REPUBBLICA ITALIANA



Direzione, Amministrazione: Tel. 010 54.851 Redazione: Tel. 010 5485663 - 4974 - Fax 010 5485531

Abbonamenti e Spedizioni: Tel. 010 5485363

Internet: www.regione.liguria.it E-mail: abbonati@regione.liguria.it burl@regione.liguria.it E-mail:

PARTE SECONDA Genova - Via Fieschi 15

CONDIZIONI DI VENDITA: Ogni fascicolo € 3,00. "La vendita è effettuata esclusivamente in Genova presso la Libreria Giuridica-Galleria E. Martino 9."

CONDIZIONI DI ABBONAMENTO: Con decorrenza annuale:

Canone globale: € 160,00 - Parte I: € 40,00 - Parte II: € 80,00 - Parte III: € 40,00 - Parte IV: € 35,00 - Sconto alle librerie: 10% - È esclusa la fatturazione. I Supplementi Straordinari (Leggi finanziarie, Ruolo nominativo S.S.n., ...) non sono compresi nei normali canoni di abbonamento, il singolo prezzo viene stabilito dall'Ufficio di Presidenza; degli atti in essi contenuti ne viene data notizia sul corrispondente fascicolo ordinario. Il costo dei fascicoli arretrati è il doppio del prezzo di copertina. I fascicoli esauriti sono prodotti in fotocopia il cui prezzo è di € 0,13 per facciata. I fascicoli non recapitati devono essere richiesti entro 30 giorni.

CONDIZIONI DI PUBBLICAZIONE E TARIFFE: Tutti gli annunzi e avvisi dei quali si richiede la pubblicazione sul B.U.R.L. devono essere prodotti in originale, redatti in carta da bollo nei casi previsti dal D.p.r. 26.10.1972 n. 642 e s.m., con allegate due fotocopie, firmati dalla persona responsabile che richiede la pubblicazione, con l'indicazione della qualifica o carica sociale. Il costo della pubblicazione è a carico della Regione quando la pubblicazione è prevista da leggi e regolamenti regionali - Alle richieste di pubblicazione onerosa deve essere allegata la ricevuta del versamento sul c/c postale dell'importo dovuto, secondo le TARIFFE vigenti: diritto fisso di intestazione € 5,00 - Testo € 2,00 per ciascuna linea di scrittura (massimo 65 battute) o frazione, compresa la firma dattiloscritta. Sconto del 10% sui testi anticipati per posta elettronica.

TERMINI DI PUBBLICAZIONE: Si pubblica di regola il mercoledì, se coincidente con festività, il primo giorno successivo non festivo. Gli annunzi, avvisi e bandi di concorso da pubblicarsi entro i termini stabiliti devono pervenire alla Redazione del B.U.R.L. Via Fieschi 15 - 16121 Genova, entro le ore 12 dei due mercoledì precedenti l'uscita del Bollettino, la scadenza indicata deve essere di almeno 15 giorni dalla data di pubblicazione, pena la mancata pubblicazione.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: Il pagamento degli abbonamenti e delle inserzioni deve avvenire esclusivamente mediante versamento sul c/c postale N.00459164 intestato al Bollettino Ufficiale Regione Liguria, Via Fieschi,15 - 16121 Genova indicando a tergo del certificato di allibramento, la causale del versamento. L'Amministrazione non risponde dei ritardi causati dalla omissione di tale indicazione.

> Poligrafica Ruggiero s.r.l. - Nucleo Industriale Pianodardine AVELLINO Pubblicazione settimanale - "Poste Italiane S.p.A. - Spedizioni in A.P. - 70% - DBC Avellino - n. 181/2005

PARTE SECONDA

Atti di cui all'art. 4 della Legge Regionale 24 Dicembre 2004 n. 32

SOMMARIO

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO REGIONALE – ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA 22.01.2013 N. 2

Modifica del piano dell'offerta formativa approvato con deliberazione del Consiglio regionale - Assemblea Legislativa 20 dicembre 2011, n. 31. Adeguamenti ai sensi del decreto interministeriale 24 aprile 2012.

pag. 14

UFFICIO DI PRESIDENZA DEL CONSIGLIO REGIONALE -ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA

Adempimenti di cui alla legge 05.07.1982, n. 441, legge regionale 30.12.1982, n. 53 e successive modificazioni: dichiarazioni relative allo stato patrimoniale e reddituale dei Consiglieri regionali per l'anno 2011. (Pubblicato su Supplemento Ordinario al B.U. n. 7 del 13.02.2013, parte II)

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE 28.12.2012 N. 46

Nomina Commissari incaricati della liquidazione delle Comunita' Montane soppresse.

pag. 75

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE, ARIA E CLIMA 21.12.2012 N. 4925

Accoglimento domanda per svolgere attività di tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dell'art. 23, comma 7, della legge 447/95.

pag. 76

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE ECOSISTEMA COSTIERO 21.12.2012 N. 4959

Art. 109 D.Lgs. n. 152/06 - Autorizzazione al Comune di Genova relativa a una scogliera provvisionale di protezione alla passeggiata di Voltri.

pag. 77

DECRETO DEL DIRIGENTE UFFICIO POLITICHE ABITATIVE E LAVORI PUBBLICI 28.12.2012 N. 4967

D.G.R. n. 1570/12. Programma di investimenti a favore dei Comuni ai sensi dell'articolo 15 quater della legge regionale 24 dicembre 2008, n. 43 - anno 2012. Assegnazione provvisoria contributi e impegno per euro 80.000,00=.

pag. 78

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 21.12.2012 N. 4978

L.r. 23/1993 e ss.mm.ii. - Iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative sociali di "Educare per amore Cooperativa sociale ONLUS", con sede legale in San Remo (IM).

pag. 79

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 21.12.2012 N. 4979

L.r. 23/1993, n.23 e ss.mm.ii. - iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "Merlino Società Cooperativa Sociale a Responsabilità Limitata ONLUS", con sede legale in Chiavari (GE).

pag. 79

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 19.12.2012 N. 4980

L.r. 23/1993 e ss.mm.ii. - Iscrizione all'Albo regionale delle

Cooperative sociali di "All Cooperativa sociale", con sede legale in Genova.

pag. 80

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE 09.01.2013 N. 1

Sostituzione nomine, ai sensi dell'art. 8 della l.r. 4 ottobre 2006 n. 28, del Comitato di Coordinamento ai fini della partecipazione alla formazione della programmazione turistica regionale.

pag. 81

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 03.01.2013 N. 8

Iscriz. al Registro reg.le Associazioni di promozione sociale (l.r. 30/'04 e ss.mm.ii.) e contestuale cancellaz. dal Registro reg.le Organizzazioni di volontariato (l.r. 15/'92 e ss.mm.ii.) "Società Filarmonica di Cornigliano", sede in Genova.

pag. 82

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 02.01.2013 N. 9

Iscriz. al Registro regionale Associazioni di promozione sociale (l.r. 30/04 e ss.mm.ii.) e contestuale cancellaz. dal Registro regionale Organizzazioni di volontariato (l.r. 15/92 e ss.mm.ii.) "Associazione Casa e Territorio", sede in Genova.

pag. 83

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 03.01.2013 N. 10 L.r. 23/1993, n.23 e ss.mm.ii. - iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "Aurora Società Cooperativa Sociale", con sede

Cooperative Sociali di "Aurora Società Cooperativa Sociale", con sede legale in Albenga (SV).

pag. 84

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 03.01.2013 N. 11 L.r. 23/1993, n.23 e ss.mm.ii. - Iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "La Luce Cooperativa Sociale", con sede legale in Loano (SV).

pag. 85

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 03.01.2013 N. 12 Cancellazione dal Registro regionale delle Organizzazioni di volontariato ai sensi dell'art. 3 co. 5 l.r.15/1992 e ss.mm.ii. dell'Associazione "Scuola di Musica Città di Sanremo", con sede in Sanremo (IM) - DGR 847/2011.

pag. 86

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 03.01.2013 N. 13 Cancellazione dal Registro regionale delle Organizzazioni di volonta-

riato ai sensi dell'art.3 co. 5 l.r.15/1992 e ss.mm.ii. dell'Associazione "Club Fuoristrada III Millennio 4x4 Sanremo", con sede in Sanremo (IM) - DGR 847/2011.

pag. 87

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE ATTIVITÀ ESTRATTIVE 11.01.2013 N. 24

Approvazione piano di gestione dei rifiuti di estrazione - art. 5 del d.leg.vo 30 maggio 2008, n. 117 - della cava di marmo rosso levanto denominata "Pian della Valle", in Comune di Bonassola (SP), a favore della ditta Queirolo Roberto s.r.l..

pag. 87

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE 11.01.2013 N. 25

Procedura di verifica screening ex art. 10 l.r. n. 38/98 e s.m.i.. Impianto recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Savona. Proponente: Ditta Eredi di Mastroianni s.r.l. - Savona. No VIA.

pag. 88

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE ATTIVITÀ ESTRATTIVE 14.01.2013 N. 32

Modifica al provvedimento n. 2086/2007 di rinnovo autorizzazione e variante programma coltivazione cava di calcare e marmo portoro denominata "Pian di Bale", in Comune di Ricco' del Golfo (La Spezia).

pag. 89

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 08.01.2013 N. 84

L.r. 23/1993, n. 23 e ss.mm.ii. - iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "Tailamp Cooperativa sociale Onlus", con sede legale in Loano (SV).

pag. 90

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE AFFARI GIURIDICI ISTITUZIONALI 07.01.2013 N. 85

Presa atto della trasformazione dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Nuotatori Genovesi con sede in Genova in società a responsabilità limitata e cancellazione dal Registro regionale delle persone giuridiche a cui risulta iscritta al n. 51.

pag. 90

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PREVENZIONE, SANITÀ PUBBLICA, FASCE DEBOLI, SICUREZZA ALIMENTARE E SANITÀ ANIMALE 10.01.2013 N. 89

L.R. 46/84 e L.R. 38/96 "Tutela sanitaria delle attività sportive". Revoca della autorizzazione al rilascio della certificazione di idoneità all'attività sportiva agonistica al Dott. Andrea D'Aleo.

pag. 91

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO 10.01.2013 N. 94 Cancellazione dal Registro regionale del Terzo Settore, sezione Associazioni di promozione sociale (l.r. 42/2012) dell'Associazione "N 12", con sede in Genova.

pag. 91

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PREVENZIONE, SANITÀ PUBBLICA, FASCE DEBOLI, SICUREZZA ALIMENTARE E SANITÀ ANIMALE 14.01.2013 N. 106

Elenco regionale alla data del 31 dicembre 2012 dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari.

pag. 92

DETERMINAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL-L'AGENZIA REGIONALE SANITARIA ARS LIGURIA 22.01.2013 N. 2 Candidati ammessi all'iscrizione nell''Elenco dei tecnici verificatori per l'accreditamento istituzionale della Regione Liguria' a seguito della procedura di valutazione prevista dal Bando di cui alla Determinazione del Commissario straordinario dell'ARS n. 69/2012.

pag. 146

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA 15.11.2012 N. 5879

Pratica: D/5581. Derivazione: Rio Cià, tributario T. Terrile (bacino torrente Recco). Titolare: Cabona Gian Piero ed altri (Lagomarsino Rosalba, Piccitto Giovanni, Cabona Alberto, Lagomarsino Tino, Bisso Gianluca, Bisso Raffaella, Bisso Simona, Bernardin Bruno, Santambrogio Lino, Costa Eliano, Costa Paola, Lagomarsino Lina Lidia). Concessione in sanatoria di derivazione acqua per uso Irriguo in Comune di Uscio. Domanda pervenuta in data: 14.12.1999.

pag. 163

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA 13.11.2012 N. 6438

Pratica: D/6223. Derivazione: sorgente tributaria del torrente Scrivia (bacino: torrente Scrivia). Titolare: Mangini Nadia Antonietta. Concessione di derivazione acqua in sanatoria per uso Irriguo in Comune di Montoggio. Domanda in data: 13.06.2005 a firma di Mangini Mario, alla quale è subentrata l'erede dello stesso, Mangini Nadia Antonietta, con domanda pervenuta in data 25.07.2011.

pag. 163

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA 13.11.2012 N. 6440

Pratica: D/5337. Derivazione: da una sorgente senza nome tributaria del R. Garibaldi affluente T. Riccò (bac. T. Polcevera). Titolare: Reghitto Luca. Concessione in sanatoria di derivazione acqua per uso Irriguo in Comune di Mignanego. Domanda in data: 10.12.1999.

pag. 164

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA 13.11.2012 N. 6441

Pratica: D/5233. Derivazione: Sorgente trib. Rio Lissolo (bacino Torrente Lerone). Titolare: Canepa Elisabetta. Concessione in sanatoria di derivazione acqua per uso Irriguo in Comune di Arenzano. Domanda in data: 17.12.1999 ed integrativa in data 04.05.2007.

pag. 164

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA 13.11.2012 N. 6442

Pratica: D/5066. Derivazione: Sorg. Piasetti trib. rio Ronco Menon affl. del torr. brevenna (bac. torr. Scrivia). Titolare: Consorzio Rurale Di Caselline Di Valbrevenna. Concessione di derivazione acqua per uso umano in Comune di Valbrevenna. Domanda in data: 13.12.1999.

pag. 165

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 31.10.2012 N. 5611 CI06435 - Concessione idraulica per scarico in alveo n. 6 (diametro mm.400) - Via Sardorella - Genova - t. Sardorella - localizzazione: Via Sardorella - Comune Opera: Genova. Concessionario: Condominio di Via Sardorella dal civico 93 al 125 - Genova.

pag. 166

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 26.11.2012 N. 6079 CG01691 - Estinzione concessione per 700 m2 di greto in sponda sx uso parcheggio automezzi da lavoro e deposito materiali - t. Polcevera - loc. Ponte della forestale di San Quirico (Genova). Richiedente: Impresa Luciano Merlo di Merlo Luciano.

pag. 166

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 26.11.2012 N. 6080 CI02320 - Concessione idraulica per tombinatura con scatolare dimensioni 2,00x2,00 m lungh. 55,00 m in sottopassaggio edificio industriale a due piani (sup. occupata 60,00 m2) e annessi piazzali (sup. occupata 50,00 m2) - rio Serino (o Fraxa') - loc. Struppa (Genova). CI06395 - Concessione idraulica per 5 scarichi convoglianti le acque bianche di scolo dei piazzali nella sottostante tombinatura - rio Serino (o Fraxa') - loc. Struppa (Genova). Concessionario: CO.GEL. s.r.l..

pag. 166

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 07.12.2012 N. 6269 CI08011 - Concessione idraulica per ponte carrabile con travi c.a.

dim. 16,00x8,00 m (sup. 110,00 m2) a campata unica di accesso alla cava "Panigaro ii" - t. Chiaravagna - loc. Panigaro di Sestri Ponente (Genova). Concessionario: Calcestruzzi S.p.A..

pag. 167

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 14.12.2012 N. 6432 CI07998-CI07999-CI08000-CI08001-CI08002-CI08017 - Concessioni per gli oleodotti DN20" (DN500 acciaio) "Impianto 56 - Genova Fegino - Porto Petroli" e DN28" (DN700 acciaio) "Impianto 57 - Genova Fegino - Porto Petroli" correnti in galleria, in attraversamento in subalveo e in aereo degli alvei fluviali di vari corsi d'acqua demaniali ricadenti in varie località del Comune di Genova" in attraversamento dei torrenti CI07998 - T. Molinassi; CI07999 - Fosso Cantarena; CI08000 - Rio Maltempo; CI08001 - T. Chiaravagna; CI08002 - Rio Ruscarolo; CI08017 - T. Molinassi) sui terreni/in prossimità dei terreni identificati dai mappali n. 1152, 125, 389, 4, 486, 76, Fogli n.º 53, 54, 55, 57, 65 Sezione C in Comune di Genova. Concessionario: Seapad S.p.A..

pag. 167

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENE-RALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TER-RITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 04.12.2012 N. 6433 Concessione idraulica per il mantenimento e l'uso della rete oleodotti e delle tubazioni di servizio di vario diametro appartenenti agli oleodotti correnti in galleria, subalveo e graffati agli argini dei corsi d'acqua ricadenti nei bacini dei torrenti Chiaravagna, Molinassi, Marotto e Polcevera NELLE TRATTE "Porto Petroli di Multedo -Depositi Costieri di Polcevera: Genova - Arquata Scrivia: Genova -Milano Lacchiarella", in attraversamento dei torrenti: CI02061 Rio Cantarena - CI04514 Polcevera - CI04601 Molinassi - CI04627 Polcevera - CI04892 Fegino - Polcevera - CI05291 Fosso Nevagi -Fosso Vigo - Fosso Ciosa - Fosso Rapallo - Fosso Mainose - Fosso Senza Nome (o Fosso Tecci) - Fosso Della Luina - Fosso Caselle - Rio Valle Fredda - Verde - Fosso Senza Nome - Rio Riasso - Fosso Caselle - Rio Asceu - CI05379 Rio Trun (o Rio Madonna Trun) - Fosso di Montanesi - Rio Senza Nome - Rio Senza Nome - Rio Senza Nome -Pallareto - Rio Moggie - Rio Noceto - Rio Noceto - Rio Brigneto (o Rio Brigneo) - Rio Sasso Grosso - Rio Scaglione - Rio Busalletta - Rio Terramarsa - Rio Castello - CI05382 Polcevera - CI07921 Molinassi -CI07922 Rio Cantarena - CI07923 Rio Maltempo - CI07924 Rio Maltempo - CI07925 Chiaravagna - CI07930 Rio Ruscarolo - CI07931 Rio Fegino - CI07932 Rio Fegino - CI07933 Polcevera - CI07934 Polcevera - CI07935 Rio Senza Nome (o Roggia) - CI07936 Rio Senza Nome (o Roggia) - CI07937 Polcevera - CI07938 Fegino - Polcevera - CI07939 Fegino - Polcevera - CI07940 Fegino - Polcevera - CI08005 Polcevera - CI08006 Polcevera - CI08007 Secca-Polcevera, in prossimità dei terreni identificati nei Fogli n.º 6, 9, 16, 17, 51, 53, 54, 57, 65, 69, 73, 75 Sezione C,D, nei Comuni di Genova, Campomorone, Mignanego, Busalla, Ronco Scrivia. Concessionario: Sigemi S.r.l..

pag. 169

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 07.01.2013 N. 30 CI08003 - Concessione idraulica per attraversamento con linea in cavo aereo a b.t. (400 v) - rio Valle di Battiluino - Comune di Mezzanego. Concessionario: Enel Distribuzione S.p.A..

pag. 173

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 07.01.2013 N. 31 CG02197 - Concessione per utilizzo mq 500 di greto ad uso orto - Torrente: Polcevera - Localizzazione: San Quirico - Comune Opera: Genova. Richiedente: Racco Giuseppe.

pag. 174

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 08.01.2013 N. 32 CI07941 - Concessione idraulica per utilizzo di ml 206,50 per collocazione demaniale, torrente Chiaravagna, Localita' Sestri Ponente, nel Comune di Genova. Concessionario: Mediterranea delle Acque S.p.A. - Rete fognaria.

pag. 174

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 11.01.2013 N. 105 CI07091 - Realizzazione di un nuovo ponte carrabile - t. Geirato - loc. Molassana - Genova. Sospensione autorizzazione all'esecuzione dei lavori per la realizzazione di un attraversamento carrabile. Concessionario: Chiarenza Claudio.

pag. 175

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 16.01.2013 N. 188 CG02198 - Concessione per mq 380 di area demaniale ad uso attivita' commerciale - Torrente: T. Bisagno (Genova) - Localizzazione: Prato - Comune Opera: Genova. Concessionario: Olivari Samuele.

pag. 176

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 16.01.2013 N. 189 CG02178 - Concessione per impianto di sterilizzazione di rifiuti sani-

tari - T. Lerone - Via Pian Masino 83 - Comune di Arenzano (GE). Concessionario: Eco Eridania S.p.A..

pag. 176

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 16.01.2013 N. 190 CG01954 - Concessione per impianto per lo stoccaggio provvisorio di rifiuti pericolosi e non pericolosi - Torrente: Rio Lissolo - Localizzazione: Via Pian Masino 103 - 105 - Comune Opera: Arenzano. Concessionario: Eco Eridania S.r.l..

pag. 177

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 16.01.2013 N. 191 CI07989 - Concessione idraulica per attraversamento con due linee in cavo a media tensione e una linea in cavo a bassa tensione graffate alla passerella sul t. Fegino in Via Borzoli 100 - Genova. Concessionario: Enel Distribuzione S.p.A..

pag. 179

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA 16.01.2013 N. 192 CI07601 - Concessione idraulica in sanatoria per condotta rete idrica del diametro di 350 mm. Attraversante il rio Zoagli (4,05 m.) ed il rio Ruscarolo (7,45 m.) in loc. Borzoli (Genova). Concessionario: Mediterranea delle Acque S.p.A..

pag. 179

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE DIREZIONE OPERATIVA AMBIENTE TERRITORIO URBANISTICA DELLA PROVINCIA DI IMPERIA 16.01.2013 N. H2/68

Bacino del torrente Impero. Concessione di derivazione acqua ad uso irriguo. Ditta: Podestà Roberto (C.F. PDS RRT 29E01 B726Q). Pratica n. 272.

pag. 179

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE DIREZIONE OPERATIVA AMBIENTE TERRITORIO URBANISTICA DELLA PROVINCIA DI IMPERIA 16.01.2013 N. H2/71

Bacino del torrente Evigno (rio Mortei). Concessione di derivazione acqua ad uso irriguo. Ditta: Denaro Carmela (C.F. DNR CML 38T65 E290E). Pratica n. 100.

pag. 180

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8135

Corso d'acqua Rio Arma - Località Via Aurelia - Comune Celle Ligure.

Concessione in sanatoria per variante alla concessione assentita con atto dirigenziale n. 6543 del 14.09.20009 per attraversamento con condotta fognaria. Concessionario: Consorzio per la Depurazione delle Acque di Scarico del Savonese S.p.A.

pag. 180

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8220

Corso d'acqua rio Inferno - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente sottopasso con la passeggiata a mare di Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 181

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8221

Corso d'acqua rio Corvo - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 181

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8222

Corso d'acqua rio dei Pescatori - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento degli esistenti attraversamenti su Lungomare Europa interessanti l'alveo attuale e l'alveo relitto. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 182

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8223

Corso d'acqua rio Portigliolo - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 183

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8224

Corso d'acqua rio Frese - Località Lungomare Europa - Comune di

Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 183

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8225

Corso d'acqua rio Fico - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 184

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO GESTIONE E TUTELA DELLE RISORSE TERRITORIALI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8230

Coutenza concessione per derivare ad uso irriguo dal torrente Viazza nel bacino del fiume Bormida di Pallare in Comune di Pallare. Concessionari: Sigg.ri Amenduni Donato e Amenduni Stefano.

pag. 184

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8231

Corso d'acqua rio Forca - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente sottopasso con la passeggiata a mare di Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 185

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 21.12.2012 N. 8232

Corso d'acqua rio Salice - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze.

pag. 185

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO GESTIONE E TUTELA DELLE RISORSE TERRITORIALI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 02.01.2013 N. 1

Concessione per derivare ad uso irruguo da un pozzo ubicato nel bacino del Fiume Centa al N.C.T. Foglio 6 mappale 205 in Frazione Leca del Comune di Albenga. Concessionario: Sig. Vigo Pierluigi.

pag. 185

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 11.01.2013N. 149

Coutenza concessione per derivare ad uso irriguo dal torrente Viazza nel bacino del fiume Bormida di Pallare in Comune di Pallare. Concessionari: Sigg.ri Amenduni Donato e Amenduni Stefano.

pag. 186

AUTORIZZAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 11.01.2013 N. 151

Rio Castagne - Località Bolietta - Comune di Plodio - Autorizzazione in sanatoria ai fini idraulici e deroga alla distanza ai sensi dell'art. 26 della L.R. 9/93 relativo a intervento di realizzazione di edificio di civile abitazione. Richiedente: Castiglia Daniele.

pag. 186

AUTORIZZAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 16.01.2013 N. 270

Rio di Massimino - Località Concentrico - Comune di Massimino. Autorizzazione ai fini idraulici, parere ai sensi dell'art. 10 del Regolamento regionale 3/2011 e deroga ai sensi dell'art. 26 L. 9/93 per riqualificazione urbana. Richiedete: Comune di Massimino.

pag. 187

AUTORIZZAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 16.01.2013 N. 274

Corso d'acqua torrente Teiro - Località San Donato - Comune di Varazze. Domanda intesa ad ottenere l'autorizzazione ai fini idraulici e il parere previsto dall'art. 15, comma 6 delle norme di Piano di Bacino (Intervento cofinante con fasce di inondabilità) relativo a progetto di realizzazione box interrati e viabilità di accesso. Richiedente: Sig.ri Fazio Maddalena e Olivieri Antonio.

pag. 187

PROVINCIA DI SAVONA

Ditta: Privitera Antonella e Ghiso Loreno. Domande per concessione derivazione acqua.

pag. 188

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA 11.12.2012 N. 961 Pratica n. 6320. Corsi d'acqua: T. Pastanelli e T. Valle di Repezzo.

Autorizzazione, ai fini idraulici e demaniali, per il mantenimento in sanatoria di due attraversamenti sul Torrente Pastanelli ed uno sulla Valle di Repezzo nonché il parallelismo della tubazione DN 40 rispetto ai due corsi d'acqua nel Comune di Monterosso al Mare. Ditta: Società I Pigianinte di Assanelli Pietro.

pag. 189

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA 12.12.2012 N. 967

Pratica n. 5438. Corso d'acqua: Torrente Turì. Subentro nella concessione demaniale relativa al mantenimento di una chiavica di scarico delle acque bianche in sponda destra del Torrente Turì nel Comune di Sarzana, precedentemente assentita alla Cooperativa Mercato Ortofrutticolo della Val di Magra a.r.l.. Ditta: Società Centro Agroalimentare Levante Ligure e Lunigiana s.r.l.

pag. 189

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA 18.12.2012 N. 980

Pratica n. 5308. Corso d'acqua: fosso San Rocco. Autorizzazione, ai fini idraulici e demaniali, per il mantenimento in sanatoria di due attraversamenti, uno in corrispondenza del vecchio alveo catastale ed uno in corrispondenza del nuovo tracciato artificiale del corso d'acqua, con linea a media tensione nel Comune della Spezia. Ditta: Società Enel Distribuzione S.p.A..

pag. 189

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA 20.12.2012 N. 994 Protico n. 6221. Coron d'acques fosso della Bioggia acque reflue a por

Pratica n. 6221. Corso d'acqua: fosso della Piaggia acque reflue e per i mantenimento di scarico fognario in alveo del fosso della Piaggia in località S. Venerio nel Comune della Spezia. Ditta: Società Acam S.p.A..

pag. 190

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO DEMANIO IDRICO - OPERE IDRAULICHE RISORSE IDRICHE LINEE ELETTRICHE DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA 27.12.2012 N. 1000

Pratica n. 5070. Corso d'acqua: torrente Riccò. Nulla Osta Idraulico n. 11328. Autorizzazione ai fini idraulici e demaniali in parziale sanatoria relativa a unificazione con modifiche delle pratiche n. 385 (attraversamento con guado a raso e concessione di terreni demaniali) n. 4676 (attraversamento con passerella pedonale) e n. 4765 (attraversamento con canalizzazioni di acqua, gas metano ed energia elettrica poste al di sotto del guado a raso). Ditta: Lantermo Giovanni.

pag. 190

DELIBERAZIONE DELLA COMMISSIONE PROVINCIALE PER LA DETERMINAZIONE DELLE INDENNITÀ DI ESPROPRIO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA 14.01.2013 N. 1

Determinazione dei VAM (valori agricoli medi) per l'anno 2013.

pag. 190

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO REGIONALE ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA

22.01.2013 N. 2

Modifica del piano dell'offerta formativa approvato con deliberazione del Consiglio regionale – Assemblea Legislativa 20 dicembre 2011, n. 31. Adeguamenti ai sensi del decreto interministeriale 24 aprile 2012.

IL CONSIGLIO REGIONALE

Visti:

- l'articolo 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59 (Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle Regioni e agli enti locali per la riforma della pubblica amministrazione e per la semplificazione amministrativa) e successive modificazioni ed integrazioni;
- il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112 (Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni e agli enti locali, in attuazione del capo I della L. 15 marzo 1997 n. 59) e successive modificazioni ed integrazioni e, in particolare, l'articolo 138, comma 1, lettera b), che prevede fra le deleghe alle Regioni la programmazione, sul piano regionale, nei limiti della disponibilità di risorse umane e finanziarie, della rete scolastica, sulla base dei piani provinciali, assicurando il coordinamento con la programmazione dell'offerta formativa integrata tra istruzione e formazione professionale e l'articolo 139, comma 1, che prevede l'attribuzione alle province, in relazione all'istruzione secondaria superiore, e ai comuni, in relazione agli altri gradi inferiori di scuola, dei compiti e delle funzioni concernenti, tra l'altro, l'istituzione, l'aggregazione, la fusione e la soppressione di scuole in attuazione degli strumenti di programmazione;
- il decreto del Presidente della Repubblica 18 giugno 1998, n. 233 (Regolamento recante norme per il dimensionamento ottimale delle istituzioni scolastiche e per la determinazione degli organici funzionali dei singoli istituti, a norma dell'art. 21 della citata legge 15 marzo 1997, n. 59) e successive modificazioni ed integrazioni;
- il decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275 (Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 21 della L. 15 marzo 1997, n. 59);
- il decreto del Presidente della Repubblica 20 marzo 2009, n. 81 (Norme per la riorganizzazione della rete scolastica e il razionale ed efficace utilizzo delle risorse umane della scuola, ai sensi dell'articolo 64, comma 4, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112 convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133);

Atteso che la materia dell'istruzione è prevista dalla Costituzione italiana quale materia di legislazione concorrente, fatta salva l'autonomia delle istituzioni scolastiche;

Visto l'articolo 16, comma 3, lettera a), dello Statuto della Regione Liguria;

Vista la legge regionale 11 maggio 2009, n. 18 (Sistema educativo regionale di istruzione, formazione, e orientamento) e successive modificazioni ed integrazioni e, in particolare, l'articolo 6, comma 2, lettera d), in cui si dispone, tra l'altro, che le province provvedano, relativamente al secondo ciclo, alla istituzione di nuovi corsi, indirizzi e sezioni di qualifica;

Richiamate le proprie deliberazioni:

- 22 dicembre 2006, n. 47 (Indirizzi di programmazione e criteri generali per la definizione dei piani provinciali di dimensionamento scolastico);
- 11 novembre 2008, n. 45 (Piano regionale di dimensionamento della rete scolastica) e successive modificazioni e integrazioni, tuttora vigente;
 Visti:
- il decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 87 (Regolamento recante norme concernenti il riordino degli istituti professionali ai sensi dell'articolo 64, comma 4, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133);
- il decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 88 (Regolamento recante norme per il riordino degli istituti tecnici a norma dell'articolo 64, comma 4, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133);
- il decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 89 (Regolamento recante revisione del-

l'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei a norma dell'articolo 64, comma 4, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133); Visti, inoltre:

- il Piano triennale regionale dell'Istruzione, formazione e lavoro approvato con propria deliberazione 2 febbraio 2010, n. 2;
- la deliberazione della Giunta regionale 9 febbraio 2010, n. 333 (Riordino degli Istituti Tecnici, degli istituti professionale e dei Licei: presa d'atto delle proposte delle Province liguri), con cui è stata formalizzata la confluenza dei vecchi ordinamenti della scuola secondaria di secondo grado nei nuovi ordinamenti, secondo le tabelle di confluenza allegate ai citati d.p.r. 87/2010, 88/2010 e 89/2010;
- il decreto del Direttore generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria 25 febbraio 2010 con cui, in applicazione della predetta deliberazione della Giunta regionale 333/2010, viene ridefinito il Piano dell'offerta formativa regionale riguardante l'istruzione secondaria di secondo grado;

Richiamate le proprie deliberazioni 20 dicembre 2011, n. 31 e 31 gennaio 2012, n. 1 con le quali sono stati definiti la rete scolastica regionale e il Piano dell'offerta a formativa del secondo ciclo dell'istruzione per l'anno scolastico 2012/2013;

Visti:

- i decreti del Direttore Generale 17 gennaio 2012, n. 266/c20 e 1° marzo 2012, n. 1165/c20 con i quali l'Ufficio Scolastico Regionale ha recepito i predetti Piani regionali;
- la circolare del Ministero della Pubblica Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), Direzione generale per l'istruzione e formazione tecnica superiore e per i rapporti con i sistemi formativi delle Regioni 23 gennaio 2012, n. 14 con cui, ad integrazione della circolare ministeriale 29 dicembre 2011, n. 110 relativa alle iscrizioni per l'anno scolastico 2012-2013, vengono forniti gli elenchi nazionali delle opzioni attivabili relativamente agli Istituti tecnici e agli Istituti professionali;

Considerato che la suddetta circolare ricorda che le opzioni sono attivate dalle regioni nell'esercizio delle competenze esclusive in materia di programmazione dell'offerta formativa regionale, nei limiti della dotazione organica regionale;

Considerato, altresì, che è in corso di approvazione uno schema di decreto del Presidente della Repubblica (Regolamento di organizzazione dei percorsi della sezione ad indirizzo sportivo del sistema dei licei, ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 89);

Visto il decreto interministeriale del 24 aprile 2012, con il quale è stato istituito l'Elenco nazionale relativo alle ulteriori articolazioni delle aree di indirizzo (opzioni), ai sensi dell'articolo 5, comma 3, lettera b), e dell'articolo 8, comma 2, lettera d), del d.p.r. 88/2010 e degli articoli, 5 comma 3, lettera b), e 8, comma 4, lettera c), del d.p.r. 87/2010;

Vista la direttiva del MIUR 1° agosto 2012, n. 70 (Linee Guida per i percorsi degli Istituti Professionali relative alle ulteriori articolazioni delle aree di indirizzo negli spazi di flessibilità previsti dall'articolo 5, comma 3, lettera b), e dall'articolo 8, comma 4, lettera c), del d.p.r. 15 marzo 2010, n. 87);

Considerato che, con nota 22 febbraio 2012, la Regione Liguria, nell'ambito della vigenza del Piano di dimensionamento della rete scolastica di cui alla deliberazione consiliare 31 gennaio 2012, n. 1 (Piano regionale di dimensionamento della rete scolastica (1° ciclo dell'istruzione) – vigenza 1° settembre 2012 e modificazione dell'allegato alla deliberazione consiliare 20 dicembre 2011, n. 31 (Piano regionale dell'offerta formativa riguardante la scuola secondaria di secondo grado)), ha avviato le operazioni di perfezionamento dell'offerta formativa sollecitando le amministrazioni locali competenti a predisporre l'istruttoria relativa alle procedure di intervento sulla rete di cui trattasi, finalizzate all'adozione - attraverso appositi atti - di specifiche e puntuali proposte di adeguamento dell'offerta formativa nell'ambito dei territori di propria competenza;

Considerato che tali adeguamenti riguardano in particolare:

- l'individuazione, nell'ambito del territorio della provincia, di un'unica Istituzione scolastica autonoma (liceo) del territorio provinciale presso cui attivare, a partire dall'anno scolastico 2013/2014, se richiesto e subordinandone l'attivazione al momento del perfezionarsi della disciplina statale in via di elaborazione, il Liceo sportivo;
- la determinazione delle ulteriori articolazioni delle aree di indirizzo in opzioni degli istituti tecnici e professionali;
- l'eventuale accorpamento delle scuole del primo e secondo ciclo sottodimensionate rispetto ai parametri fissati decreto legge. 6 luglio 2011, n. 98 (Disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanzia-

ria) convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111;

 in generale, il completamento e il perfezionamento di alcune operazioni di dimensionamento e pianificazione dell'offerta formativa;

Atteso che le province liguri, a seguito delle attività di consultazione effettuate nei territori di competenza e a conclusione dell'attività istruttoria a loro demandata, hanno adottato apposite deliberazioni con cui viene proposto l'adeguamento del Piano dell'offerta formativa della Regione Liguria;

Viste le seguenti deliberazioni delle Amministrazioni Provinciali Liguri con cui sono stati approvati gli adeguamenti citati:

- a) deliberazione del Commissario straordinario della provincia di Genova 7 novembre 2012, n. 157;
- b) deliberazione del Consiglio provinciale di Imperia 19 dicembre 2012, n. 77;
- c) deliberazione del Commissario straordinario della provincia della Spezia 10 dicembre 2012, n. 243;
- d) deliberazione del Consiglio provinciale di Savona 27 novembre 2012, n. 70;

Preso atto che le istanze contenute nelle deliberazioni delle province risultano conformi agli indirizzi e criteri indicati dalla Regione Liguria con la citata nota in data 22 febbraio 2012;

Ritenuto, pertanto, di recepire le proposte di adeguamento dell'offerta formativa riguardanti la scuola secondaria di secondo grado e di configurare il Piano con i contenuti del documento allegato, parte integrante del presente provvedimento;

Vista la proposta di deliberazione della Giunta regionale 28 dicembre 2012, n. 39 preventivamente esaminata dalla V Commissione consiliare, competente per materia, ai sensi degli articoli 26 dello Statuto e 83, comma 1, del Regolamento interno nella seduta del 17 gennaio 2013;

DELIBERA

per le motivazioni esposte in premessa:

- 1. di recepire le deliberazioni delle amministrazioni provinciali relativamente all'offerta formativa della scuola secondaria di secondo grado;
- 2. di approvare, conseguentemente, il Piano dell'offerta formativa della scuola secondaria di secondo grado della Liguria, contenuto nell'allegato A), che costituisce parte integrante e necessaria della presente deliberazione:
- 3. di subordinare l'istituzione del Liceo sportivo al completamento dell'iter della relativa disciplina statale, come specificato in premessa.

omissis

IL PRESIDENTE Rosario Monteleone

I CONSIGLIERI SEGRETARI Francesco Bruzzone Giacomo Conti

(segue allegato)

PROVINCIA DI GENOVA

DISTRETTO FORMATIVO Nº 1 – PONENTE

SCUOLE: Bergese - Calvino - Lanfranconi - Mazzini (Succursali) - Odero - Rosselli

I.P.S.S.A.R N. BERGESE Via Giotto, 8 16153 G	Genova		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Enogastronomia	Prodotti Dolciari Artigianali e Industriali
Tetitute Descriptional and Commission	Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera	Servizi di Sala e di Vendita	
Istituto Floressionale per i Servizi		Accoglienza Turistica	
	Servizi Commerciali		

I.I.S I. CALVINO Via Borzoli, 21 16153	Genova		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico	Opzione Scienze Applicate		
	Information a Talanamuningariani	Informatica	
Intitute Tannina Tannalaniaa	IIIOIIIIauca e 1 elecoliiuiicazioiii	Telecomunicazioni	
	Diatronian ad Diatrotamina	Elettronica	
	Ejenonica eu Ejenolechica	Automazione	

LICEO SCIENTIFICO - L. LANFRANCONI	SANCONI				
Via ai Cantieri, 2	16158	Genova	(Sede)		
Via ai Giardini Rodari, 18	16154	Genova	(Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	INOIZAO
Liceo Scientifico					

LICEO CLASSICO - G. MAZZINI	INI				
Piazza Bonavino, 6 16	16156	Genova	(Succursale)		
Via Giotto, 10	16153	Genova	(Succursale)		
SEDE NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 2	1ATIVO 1	N. 2			
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		Z	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico					
Liceo Linguistico					

DDERO			
via Briscata, 4 10134	Genova		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Montenaire of Accietance Toomico		Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	Manuciezione e Assistenza i centea		Manutenzione dei Mezzi di Trasporto
	Produzioni Industriali e Artigianali	Artigianato	Produzioni Artigianali del Territorio

I.T.C C. ROSSELLI					
Via Giotto, 10	16153	Genova	(Sede)		
Scalinata S. Erasmo, 9 16	16158	Genova	(Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		A municipal Cinomas A	Morloting	Sistemi Informativi Aziendali	
Istituto Tecnico Economico	,	Annininsuazione, Finanza e Marketing	viai keting	Relazioni Internazionali per il Marketing	
		Turismo			

SCUOLE: Gastaldi/Abba – Einaudi/Casaregis/Galilei – Fermi – Gaslini/Meucci (Sede Gaslini) – Gobetti – Levi – Mazzini (Sede) – Nautico San Giorgio (Succursali) DISTRETTO FORMATIVO Nº 2 - GE CENTRO OVEST - VALPOLCEVERA - VALLE SCRIVIA

I.I.S. – GASTALDI / ABBA			
Via Dino Col, 32 16149	Genova (Sede Gastaldi)		
Via Teglia, 12 16161	Genova (Sede Abba)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Istituto Tecnico Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	Sistemi Informativi Aziendali	
	Costruzioni, Ambiente e Territorio		
	Information o Talonomunicazioni	Informatica	
Intituto Toomise Toomelenise		Telecomunicazioni	
	Elettronica ed Elettrotecnica	Elettronica	
	Chimica Materiali a Biotecnologia	Chimica e Materiali	
	Cillillea, Materiali e Diotechologie	Biotecnologie Ambientali	
Liceo Scientifico	Opzione Scienze Applicate		

			OPZIONI								
	lei)		ARTICOLAZIONI		Sistemi Informativi Aziendali	Relazioni Internazionali per il Marketing	Meccanica, Meccatronica	Energia	Elettronica	Elettrotecnica	Automazione
13		Genova (Sede Einaudi)	INDIRIZZI	Servizi Commerciali	Time in the second seco	Anninistazione, Finanza e Markeung	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Meccallica, Meccallollica eu Ellelgia		Elettronica ed Elettrotecnica	
I.I.S EINAUDI / CASAREGIS / GALILEI	Piazza Sopranis, 5 16126	Via P. Cristofoli, 4 16151	PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	Istituto Professionale per i Servizi Ser		Istituto 1 ecnico Economico	N.		Istituto Tecnico Tecnologico	EK	

Via Ulanowsky, 56 16151 Genova (Sede) Via Dino Col, 9 16149 Genova (Succursale) PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO INDIRIZZI ARTICOLAZIONI OI Liceo Scientifico Liceo Scientifico OI	LICEO SCIENTIFICO E. FERMI	FERMI					
RSI NUOVO AAMENTO INDIRIZZI ARTICOLAZIONI	Via Ulanowsky, 56	16151	Gen	10Va	(Sede)		
RSI NUOVO AAMENTO AAMENTO	Via Dino Col, 9		16149	Genova	(Succursale)		
Liceo Scientifico	PERCORSI NUOVA ORDINAMENTO	0 _		INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Liceo Scientifico						

I.P.I.S.I.A GASLINI / MEUCCI			
Via Pastorino, 15 16162	Genova (Sede Gaslini)		
SUCCURSALE "GASLINI" NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	STRETTO FORMATIVO N. 4		
SEDE "MEUCCI" NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	FORMATIVO N. 4		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Ictituto Drofaccionala nar i Sarvizi	Carviri Conio Conitori	Odontotecnico	
Istituto Froressionare per Frservizi	SCIVIZI SOCIO SAIIItali	Ottico	
	Produzioni Industriali e Artigianali	Industria	Produzioni Audiovisive
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	Mountanning Anistenne		Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
	Manutenzione e Assistenza i centra		Manutenzione dei Mezzi di Trasporto

LICEO P. GOBETTI					
Via Spinola di S. Pietro, 1	16149	Genova	(Sede)		
Largo Pietro Gozzano, 5	16149	Genova	(Succursale)		
Via Giuseppe Spataro, 34	16151	Genova	(Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scienze Umane	Opzione Ecor	Opzione Economico Sociale			
Liceo Scienze Umane					
Liceo Linguistico					
Musicale e Coreutico	Coreutico				

I.I.S PRIMO LEVI					
Via Trento e Trieste, 87 - Loc. Borgo Fornari	ornari	16019	Ronco Scrivia (Ge)	(Sede)	
Via Trento e Trieste, 101 - Loc. Borgo Castello	Castello	16019	Ronco Scrivia (Ge)	(Succursale)	
Piazza L. Malerba, 6		16012	Busalla (Ge)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico	Opzione Sc	Opzione Scienze Applicate			
Liceo Scientifico	Liceo Scientifico	ıtifico			
Istituto Tecnico Economico	Amministra	Amministrazione, Finanza e Marketing	Marketing		
				Automazione	
	Elettronica	Elettronica ed Elettrotecnica		Elettrotecnica	
Tetituto Taomologico				Elettronica	
	ocitomotion	Information o Tolonominionationi		Informatica	
	IIIIOIIIIauca	e i elecolliumeaz	illili	Telecomunicazioni	
	Grafica e C	Grafica e Comunicazione			

LICEO CLASSICO - G. MAZZINI	ZINI			
Via P. Reti, 25 16151	Genova	(Sede)		
SUCCURSALI NEL DISTRETTO FORMATIVO	TTO FORMATIVO N. 1			
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico				
Liceo Linguistico				

I.T.T.L. NAUTICO S. GIORGIO	RGIO				
Via Dino Col, 9	16149	Genova	(Succursale)		
Via Dino Col, 32	16149	Genova	(Succursale)		
SEDE NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 3	ORMATIVO	N.3			
SEZIONE ASSOCIATA NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 5	EL DISTRET	TTO FORMATIVO N. 5			
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	0.0	INDIRIZZI	IZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
					Conduzione del Mezzo Aereo
				Conduzione del Mezzo	Conduzione del Mezzo Navale
Intitute Tooming Townslowing	•	Proposition I orienting			Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi
		masponn e Logismea		Contentions del Morres	Costruzioni Aeronautiche
					Costruzioni Navali
				Logistica	

DISTRETTO FORMATIVO Nº 3 – GE. CENTRO EST

MUNICIPI: Centro Est (Oregina – Lagaccio, Pre – Molo – Maddalena, Castelleto, Portoria)

SCUOLE: Cassini – Colombo – Scientifico annesso al Convitto Colombo – Leonardo Da Vinci (Sede) – Klee/Barabino (Sede Barabino, Succursale Klee) – Pertini (Succursale) – Nautico San Giorgio (Sede) – Vittorio Emanuele II/Ruffini

LICEO SCIENTIFICO - G. D. CASSINI	SSINI				
Via Galata, 34 cancello	16121	Genova	(Sede)		
Via Peschiera, 9	16121	Genova	(Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico					

LICEO CLASSICO - C. COLOMBO			
Via Bellucci, 2 16124	Genova		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico			

LICEO SCIENTIFICO ANNESSO AL	LICEO SCIENTIFICO ANNESSO AL CONVITTO NAZIONALE COLOMBO		
Via Bellucci, 4 16124	Genova		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico			
LICEO SCIENTIFICO LEONARDO DA VINCI	DA VINCI		
Via B. Arecco, 2 16122	Genova (Sede)		
SUCCURSALI NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	DRMATIVO N. 4		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico			

LICEO ARTISTICO P. KLEE / N. BARABINO	ARABINO			
Viale Sauli, 34	16121 Genova	(Sede N. Barabino)	bino)	
Salita delle Battistine, 10	16125 Genova	(Succursale P. Klee)	. Klee)	
SEDE "KLEE" NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	ORMATIVO N. 4			
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Arti Figurative			
	Architettura e Ambiente			
Constitution A constitution	Design			
	Grafica			
	Scenografia			
	Audiovisivo e Multimediale			

LICEO S. PERTINI Corso Magenta, 2 A 16125 SEDE NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	Genova (Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo delle Scienze Umane			
Liceo delle Scienze Umane	Opzione Economico Sociale		
Musicale e Coreutico	Musicale		
Liceo Linguistico			

				OPZIONI	Conduzione del Mezzo Aereo	Conduzione del Mezzo Navale	Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi	Costruzioni Aeronautiche	Costruzioni Navali	
				ARTICOLAZIONI		Conduzione del Mezzo		Coctunzione del Mezzo		Logistica
	16126 Genova (Sede)	DRMATIVO N. 2	ETTO FORMATIVO N. 5	INDIRIZZI			Transacti e I ocietica	nasponi e Logisnea		
I.T.T.L. NAUTICO S. GIORGIO	Edificio Calata Darsena	SUCCURSALI NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 2	SEZIONE ASSOCIATA NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 5	PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO			Irtituto Tannino Tamplonino			

I.I.S. VITTORIO EMANUELE II / J. RUFFINI	RUFFINI		
Largo Zecca, 4 16124	Genova		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Tetitor of Dark Commission Commission	Servizi Commerciali		Promozione Commerciale e Pubblicitaria
Istituto Professionare per i Servizi	Servizi Socio Sanitari		
Istituto Tecnico Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	Sistemi Informativi Aziendali	

DISTRETTO FORMATIVO Nº 4 – VAL BISAGNO – LEVANTE

Gaslini) - Montale Nuovo IPC (Sede e Succursali) - D'Oria - Majorana/Giorgi - Klee/Barabino (Sede Klee) - King - Pertini (Sede) - Marco SCUOLE: Leonardo da Vinci (Succursali) - Firpo/Buonarroti - Marsano (Sede e Succursale) - Gaslini/Meucci (sede Meucci, Succursale Polo (Sede)

	THE DESTRUCTION					
Largo Giardino, 12	16122 G	Genova	(Succursale)			
Via Allende, 44	16138	Genova	(Succursale)			
SEDE NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 3	DRMATIVO N. 3					
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	OPZIONI	
Liceo Scientífico						

I.I.S. FIRPO / BUONARROTI				
Via Canevari, 51 16137	Genova	(Sede Firpo)		
Via Canevari, 47 16137	Genova	(Sede Buonarroti)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	12	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Istituto Tecnico Tecnologico	Costruzioni, Ambiente e Territorio	itorio	Geotecnico	Tecnologie del Legno nelle Costruzioni
Istituto Tecnico Economico	Turismo			

I.I.S. B. MARSANO			
Via alla Scuola di Agricoltura, 9	16167 Genova (Sede)	(e)	
Via De Vincenzi, 50	16138 Genova (Suc	(Succursale)	
Via di Creto, 62	16165 Genova (Azi	(Azienda Agricola San Siro di Struppa)	(F)
SEDE ASSOCIATA NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 5	O FORMATIVO N. 5		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Istituto Professionale per i Servizi	Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale		Valorizzazione e Commercializzazione dei Prodotti Agricoli del Territorio
Istituto Tecnico Tecnologico	Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Produzioni e Trasformazioni	
I.P.S.I.A. GASLINI/MEUCCI Viale B. Brea, 65/B 16131 Genova Piazzale P. Valery, 5 16139 Genova SEDE "GASLINI" NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 2	Genova (Succursale Gaslini) Genova (Sede Meucci) FORMATIVO N. 2	()	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Tetitute Decfondional annuis	Service Opinion	Odontotecnico	
Istituto Frotessionale per i servizi	SCIVIZI SOCIO SAIIItali	Ottico	
	Produzioni Industriali e Artigianali	Industria	Produzioni Audiovisive
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	Menutanian Anistense Tomiso		Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
	Manucuzione e Assistenza recinea		Manutenzione dei Mezzi di Trasporto

I.I.S. – E. MONTALE/NUOVO IPC			
Via Timavo, 63	16132 Genova (Sede)		
Via del Castoro, 1	Genova (Succursale)	(1)	
Via Archimede, 44/46 16142	Genova (Succursale)	(6)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Istituto Professionale per i Servizi	Servizi Commerciali		
Liceo Linguistico			
Iditute Teamine Economics	Amministrazione Einange e Markating	Sistemi Informativi Aziendali	
	Allininsuazione, l'induza e Markeing	Relazioni Internazionali per il Marketing	

LICEO CLASSICO D'ORIA			
Via Diaz, 8 16121	Genova		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico			

I.I.S. – E. MAJORANA /G. GIORGI				
Via Salvador Allende, 41 Via Timavo, 63	16138 Genova 16132 Genova	(Sede Majorana) (Sede Giorgi)	а)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico	Opzione Scienze Applicate			
Istituto Tecnico Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	rketing		
	Information a Talanamuninazioni		Informatica	
		ī	Telecomunicazioni	
			Automazione	
Intitute Tanning Toonal anima	Elettronica ed Elettrotecnica		Elettronica	
			Elettrotecnica	
	Mannanina Mannatronina ad Enarria	oissio	Energia	
	Meccanica, Meccanolica en Line	olgid	Meccanica, Meccatronica	
	Grafica e Comunicazione			

Liceo Classico

LICEO ARTISTICO P. KLEE / N. BARABINO	SARABINO		
Via Giovanni Maggio, 5	16147 Genova (Sede Klee)		
SEDE "BARABINO" NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 3 SUCCURSALE "KLEE" NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 3	ς. ω		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Arti Figurative		
	Architettura e Ambiente		
Copper A cooper	Design		
	Grafica		
	Scenografia		
	Audiovisivo e Multimediale		
I CEO SCIENTIFICO M			
Via Sturla, 63 16131	Genova (Sede)		
Via Casotti, 11 16167	Genova (Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico	Sezione Liceo Sportivo		

LICEO S. FEKLINI			
Via C. Battisti, 5 16145	Genova (Sede)		
SUCCURSALE NEL DISTRETTO FORMATIVO	ORMATIVO N. 3		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	INOIZAO
Liceo Scienze Umane			
Liceo Scienze Umane	Opzione Economico Sociale		
Liceo Linguistico			
Musicale e Coreutico	Musicale		

I.P.S.S.A.R M. POLO			
Via Sciaccaluga, 9 16147	Genova (Sede)		
SEDE ASSOCIATA NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 5	O FORMATIVO N. 5		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Enogastronomia	
Territory Description	Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera	Servizi di Sala e di Vendita	
ISHLUIO FTOTESSIONATE PET I SELVIZI		Accoglienza Turistica	
	Servizi Commerciali		

DISTRETTO FORMATIVO Nº 5 - GOLFO PARADISO - TIGULLIO

SCUOLE: Caboto – Da Vigo/Da Recco – Delpino – Marconi – In Memoria dei Morti per la Patria – Liceti – Natta/Deambrosis – Marco Polo (Sezione Associata) – Nautico San Giorgio (Sezione Associata) – Marsano (Sezione Associata) – Luzzati

I.I.S. N. G. DA VIGO / N. DA RECCO	DA RECCO				
Via Don Minzoni, 1	16035	Rapallo (Ge)	(Sede Da Vigo)		
Passo alle Clarisse, 1	16035	Rapallo (Ge)	(Succursale)		
Via G. Marconi 41	16036	Recco (Ge)	(Sessione Associata Nicoloso da Recco)	icoloso da Recco)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	0.0	INDI	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Linguistico					
Liceo Classico					
Liceo Scientifico					

LICEO CLASSICO DELPINO			
Via Gagliardo, 7 16043	Chiavari (Ge) (Sede)		
Via S. Chiara, 20 16043	Chiavari (Ge) (Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico			
Liceo Scienze Umane			
Liceo Scienze Umane	Opzione Economico Sociale		

LICEO SCIENTIFICO MARCONI			
Piazza Caduti di Nassiriya, 14	16043 Chiavari (Ge) (Sede)		
Viale Millo, 4	16043 Chiavari (Ge) (Succursale)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico			

I.P.S.C. CABOTO			
Via G.B. Ghio, 2/4 16043	43 Chiavari (Ge)	(Sede)	
Viale Millo, 9 16043	43 Chiavari (Ge)	(Succursale)	
Via Buonincontri, 3/B 16038	38 Santa Margherita Ligure (Ge)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Intituto Denfaccionala nar i Sarrizi	Servizi Commerciali		Promozione Commerciale e Pubblicitaria
Istituto 110tessionate per 1 Selvizi	Servizi Socio Sanitari		
Istituto Tecnico Tecnologico	Grafica e Comunicazione		

I.I.S. – B. MARSANO			
Via Aste Vittorio, 1	San Colombano Certenoli (Ge)	(Sezione Associata)	
SEDE NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	IVO N. 4		
SUCCURSALE E AZIENDA AGRIC	SUCCURSALE E AZIENDA AGRICOLA NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	4	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Istituto Professionale per i Servizi	Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale		Valorizzazione e Commercializzazione dei Prodotti Agricoli del Territorio
Istituto Tecnico Tecnologico	Agraria, Agroalimentare e Agroindustriale Produzioni e Trasformazioni	Produzioni e Trasformazioni	

I.I.S. G. NATTA / G. V. DEAMBROSIS	BROSIS		
Via della Chiusa, 107	16039 Sestri Levante (Ge) (Sc	(Sede Natta)	
Via S. Antonio, 9	16043 Chiavari (Ge) (Sc	(Sede Deambrosis)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Tlotteconico ed Dlottecotocuio	Elettronica	
Intitute Termine Termine	Elettronica ed Elettrotecnica	Elettrotecnica	
	Meccanica, Meccatronica ed Energia	Meccanica, Meccatronica	Tecnologie delle Materie Plastiche
	Informatica e Telecomunicazioni	Telecomunicazioni	
Istituto Tecnico Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	Relazioni Internazionali per il Marketing	
Liceo Scientifico	Opzione Scienze Applicate		
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	ia e Manutenzione e Assistenza Tecnica		Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili

I.T.C. IN MEMORIA DEI MORTI PER LA P	PER LA PATRIA		
Viale Millo, 1 16043	Chiavari (Ge) (Sede)		
Via Castagnola, 11 16043	Chiavari (Ge)	(Succursale)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Intitute Tecnion Economics	Amministrazione Einenze e Markatine	Relazioni Internazionali per il Marketing	
	Allininsuazione, Finaliza e Maineung	Sistemi Informativi Aziendali	
Istituto Tecnico Tecnologico	Costruzioni, Ambiente e Territorio	Geotecnico	Tecnologie del Legno e delle Costruzioni
I.I.S. F. LICETI Piazza E. Bontà, 8 16035	. Rapallo (Ge)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	A municipacione Cinemae e Madestine	Sistemi Informativi Aziendali	
Istituto Tecnico Economico	Allillinsuazione, Finaliza e Malkeung	Relazioni Internazionali per il Marketing	
	Turismo		
Istituto Tecnico Tecnologico	Costruzioni, Ambiente e Territorio		
Liceo Scientifico	Opzione Scienze Applicate		
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	Manutenzione e Assistenza Tecnica		

LICEO ARTISTICO STATALE E. LUZZATI	UZZATI		
Via G.B. Ghio,14 16043	Chiavari (Ge)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Architettura e Ambiente		
Constitution A constitution	Design		
	Arti Figurative		
	Scenografia		

I.T.T.L. NAUTICO SAN GIORGIO			
Via Bettolo, 17 16032	Camogli (Ge) (Sezion	(Sezione Associata)	
SEDE NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 3	VO N. 3		
SUCCURSALI NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 2	RMATIVO N. 2		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
			Conduzione del Mezzo Aereo
		Conduzione del Mezzo	Conduzione del Mezzo Navale
Ictituto Tamino Tamalonico	Tracnorti a Logistica		Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi
	i iaspoin e Logisuca	Contractions del Marzo	Costruzioni Aeronautiche
			Costruzioni Navali
		Logistica	

I.P.S.S.A.R M. POLO Via S. Rocco, 1 16032	16032 Camogli (Ge) (Sezione Associata)		
SEDE NEL DISTRETTO FORMATIVO N. 4	IVO N. 4		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Enogastronomia	
Intitute Deschanianala mar i Carriti	Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera	Servizi di Sala e vendita	
Istituto i totessionale per i servizi		Accoglienza Turistica	
	Servizi Commerciali		

PROVINCIA DI IMPERIA

DISTRETTO FORMATIVO UNICO - PROVINCIA DI IMPERIA

LICEO APROSIO				
Via Don Corti 7 18039	Ventimiglia (Im)			
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI	1
Liceo Classico				1
Liceo Scientifico				
Liceo Linguistico				

I.I.S. E. FERMI – M. POLO – E. MONTALE	Via Roma, 61 18039 Ventii Via Sottoconvento, 86/A 18039 Via Continui 18012 Boudi	71001	PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	Amministrazio	Turismo	Istituto Tecnico Tecnologico Costruzioni, A	Servizi Commerciali	Servizi Socio-Sanitari	Liceo Scientifico Opzione Scier
	Ventimiglia (Im) (Sede) Ventimiglia (Im) (Succu		INDIRIZZI	Amministrazione, Finanza e Marketing		Costruzioni, Ambiente e Territorio	nerciali	Sanitari	Opzione Scienze Applicate
	(Sede) (Succursale)	JOHE ASSOCIATA)	ARTICOLAZIONI	Relazioni Internazionali per il Marketing					
			OPZIONI						

LICEO CASSINI				
C.so Cavallotti, 57	18038	Sanremo (Im)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico				
Liceo Linguistico				
Liceo Scientifico				

I.I.S. C. COLOMBO			
P.zza Eroi Sanremesi, 77	18038 Sanremo (Im)	(Sede)	
Via S. Francesco	18011 Arma di Taggia (Im)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
T jone of state of the state of	Opzione Scienze Applicate		
דוכבס אכובווווונס	Sezione Liceo Sportivo		
Istituto Tecnico Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	Servizi Informativi Aziendali	
Istituto Tecnico Tecnologico	Costruzioni, Ambiente e Territorio		

I.I.S. RUFFINI-AICARDI			
Via Lungomare, 141 18011 Viale Palme 18011	Taggia-Arma (Im) Arma (Im)	(Sede)	
esco	Levà (Im)		
Via Roma 18039	Ventimiglia (Im)	(Sezione Associata)	
Strada Maccagnan, 37 18038	Sanremo (Im)	(Sezione Associata)	
C.so Cavallotti, 92 18038	Sanremo (Im)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Enogastronomia	
	Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera	Servizi di Sala e di Vendita	
Intitute Destructionals now : Committee		Accoglienza Turistica	
Istituto F101essionate per 1 Servizi	Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale		
	Servizi Commerciali		
	Servizi Socio-Sanitari		
Istituto Tecnico Economico	Turismo		

LICEO VIEUSSEUX	18100	o inouni	Sodo	
P.zza Calvi	18100	Imperia	(Succursali)	
Viale delle Rimembranze	18100	Imperia	(Succursali)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	INOIZAO
Liceo Classico				
Liceo Scientifico				
Liceo Scientifico	O	Opzione Scienze Applicate		

LICEO AMORETTI				
P.tta Denegri, 2 18100	Imperia	(Sede)		
P.zza U. Calvi 18100	Imperia	(Succursale)		
Via Alighieri, 123 18038	Sanremo (Im)	(Sezione Associata)	ita)	
Via Margotti, 15 18038	Sanremo (Im)	(Sezione Associata)	ita)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	IIQNI	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scienze Umane				
Liceo Scienze Umane	Opzione Economico Sociale	o Sociale		
Liceo Linguistico				

I.I.S. G. RUFFINI				
Via Terre Bianche	18100	Imperia	(Sede)	
Via Eula	18036	Pieve di Teco (Im)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Indicated Townson Dogwood		Amministrazione, Finanza e	Sistemi Informativi Aziendali	
		Marketing	Relazioni Internazionali per il Marketing	
Indicated Townson Common Property		Costruzioni, Ambiente e Territorio		
		Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Gestione dell'Ambiente e del Territorio	

I.I.S. GALILEI – CALVI - DORIA	IA			
V. Santa Lucia, 31	18100	Imperia	(Sede)	
P.zza Calvi, 1	18100	Imperia	(Sezione Associata)	
P.zza Roma, 1 18	18100	Imperia	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Chii	Chimica, Materiali e Biotecnologie		
	Elet	Elettronica ed Elettrotecnica	Elettronica	
Ictitute Teamine Teamolesine			Logistica	
	Tras	Trasporti e Logistica	Conduzione del mazzo	Conduzione di Apparati ed Impianti Marittimi
				Conduzione del Mezzo Navale
	Info	Informatica e Telecomunicazioni	Telecomunicazioni	
Istituto Professionale per i Servizi	Serv	Servizi Commerciali		
Istituto Tecnico Economico	Turi	Turismo		

I.P.S.I.A. G. MARCONI			
V. Gibelli, 4 18100	Imperia	(Sede)	
P.zza Corridoni, 1 18038	Sanremo (Im)	(Succursale)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Istituto Professionale per l'Industria e	Produzioni Industriali e Artigianali	Industria	
l'Artigianato	Manutenzione e Assistenza Tecnica		
Istituto Tecnico Tecnologico	Informatica e Telecomunicazioni		

ISTITUTO STATALE D'ARTE IMPERIA	D'ARTE IMP	ERIA		
Via Agnesi, 19	18100	Imperia	(Sede)	
Via Berio 18	18100	Imperia	(Succursale)	
Via Roma	18039	Ventimiglia (Im)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	OVO TO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Arti Figurative		
		Audiovisivo e Multimediale		
Tion Artisting		Design		
		Grafica		
		Scenografía		
		Architettura e Ambiente		

PROVINCIA DELLA SPEZIA

DISTRETTO FORMATIVO UNICO - PROVINCIA DELLA SPEZIA

LICEO L. COSTA			
Piazza Verdi, 15 19121	La Spezia		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico			

LICEO A. PACINOLIII				
Via XV Giugno	19123	La Spezia	(Sede)	
Via Martiri della Libertà, 15	19015	Levanto (Sp)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico				

LICEO MAZZINI Viale A. Ferrari, 37 19122	La Spezia		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Linguistico			
Liceo Scienze Umane			
Liceo Scienze Umane	Opzione Economico Sociale		

			INOIZAO								
		sale)	ARTICOLAZIONI	Costruzioni, Ambiente e Territorio	Geotecnico						
RIORE CARDARELLI	La Spezia (Sede)	La Spezia (Succursale)	INDIRIZZI	Octuazioni Ambianto e Territorio	COSULZIOIII, AIIIDICIIICO I CITICOLO	Grafica e Comunicazione	Arti Figurative	Architettura e Ambiente	Grafica	Audiovisivo e Multimediale	Liceo Musicale (*)
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE CARDARELLI	Via Carducci, 120 19126	Via Montepertico 19125	PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		Istituto Tecnico Tecnologico			V COCCI	Ficeo Attistico		Liceo Musicale e Coreutico

(*) L'attivazione del Liceo Musicale è subordinata all'autorizzazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE CAPELLINI - SAURO	SIORE CAPELLINI - SAURO		
Via Doria, 2 19124	La Spezia		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico	Opzione Scienze Applicate		
		Costruzione del Mezzo	
	Trasporti e Logistica	Conduzione del Mezzo	
		Logistica	
	Monoming Manateming of Engerin	Meccanica, Meccatronica	
	Meccanica, Meccanonica eu Eneigia	Energia	
Istituto Tecnico Tecnologico		Elettronica	
	Elettronica ed Elettrotecnica	Elettrotecnica	
		Automazione	
	Information of Tolocommiscories	Informatica	
		Telecomunicazioni	
	Chimica, Materiali e Biotecnologie	Chimica e Materiali	

ISTITUTO TECNICO FOSSATI - DA PASSANO	- DA PASSANO		
Via Bragarina, 32/A 19126	26 La Spezia	(Sede)	
Via del Municipio 19020	20 Varese Ligure (Sp)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Informatica e Telecomunicazioni	Informatica	
Istituto Tecnico Tecnologico	Grafica e Comunicazione		
	Chimica, Materiali e Biotecnologie	Biotecnologie Ambientali	
	Amministrazione, Finanza e	Relazioni Internazionali per il Marketing	
Istituto Tecnico Economico	Marketing	Sistemi Informativi Aziendali	
	Turismo		

ISTITUTO PROFESSIONALE EINAUDI – CH	VUDI – CHIC	ODO		
Via Lamarmora, 32	19100	La Spezia ((Sede)	
Via XX Settembre, 149	19121	La Spezia ((Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Servizi Socio Sanitari) Sanitari		
Istituto Professionale per i Servizi	Servizi Socio Sanitari) Sanitari	Odontotecnico	
	Servizi Commerciali	merciali		Promozione Commerciale e Pubblicitaria
	Produzioni I	Produzioni Industriali e Artigianali	Artigianato	Produzioni Tessili Sartoriali
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	noizaetineM	Manutanzione e Assistanza Teonica		Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
	Mailaich			Manutenzione dei Mezzi di Trasporto

ISTITUTO PROFESSIONALE CASINI	SINI		
Via Fontevivo, 129 19125	La Spezia	(Sede)	
Via Montepertico, 1 19125	La Spezia	(Succursale)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Enogastronomia	Prodotti Dolciari Artigianali e Industriali
Intitute Deofactionals nor i Courier	Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera	Servizi di Sala e di Vendita	
Istituto Fioressionare per i Scrytzi		Accoglienza Turistica	
	Servizi Commerciali		

LICEO PARENTUCELLI			
Piazza Ricchetti 19038	Sarzana (Sp)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico			
Liceo Scientifico			

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ARZELA' Via Dei Molini, 24 19038 Sarzana (⁸	RIORE ARZELA' Sarzana (Sp)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Indicate Totalion Donnamics	Amministrazione, Finanza e Marketing		
Istituto 1 ecilico Ecollollilico	Turismo		
Istituto Professionale per i Servizi	Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale		

PROVINCIA DI SAVONA

DISTRETTO FORMATIVO Nº 1 - ALBENGANESE-FINALESE

SCUOLE: LICEO G. BRUNO - I.I.S. GIANCARDI/GALILEI/AICARDI - I.I.S. FALCONE - I.I.S. FINALE LIGURE (MIGLIORINI) - LICEO ISSEL

LICEO G. BRUNO Viale Pontelungo, 83 Via Dante, 1	17031 17031	Albenga (Sv) Albenga (Sv)	(Sede) (Succursale)			
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	0,	INDIRIZZI		ARTICOLAZIONI	OPZIONI	
Liceo Classico						
Control of the contro		Opzioni Scienze Applicate				
		Sezione Liceo Sportivo				
Liceo Linguistico						
Liceo Artistico		Scenografia				

I.I.S. GIANCARDI – GALILEI – AICARDI	ARDI			
Via Petrarca, 7	17021	Alassio (Sv)	(Sede)	
Regione Rapalline, 32 Campochiesa	17031	Albenga (Sv)	(Sezione Associata)	
P.le San Bernardino, 1	17031	Albenga (Sv)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INI	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
			Enogastronomia	Prodotti Dolciari Artigianali e Industriali
	Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera	gastronomia e ghiera	Servizi di Sala e di Vendita	
Istituto Professionale per i Servizi			Accoglienza Turistica	
	Servizi Commerciali	ıali		Promozione Commerciale e Pubblicitaria
	Servizi per l'Agrid Rurale	Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale		Valorizzazione e Commercializzazione dei Prodotti Agricoli del Territorio
Liceo Scientifico	Opzione Scienze Applicate	Applicate		
	Chimica, Materiali e Biotecnologie	i e Biotecnologie	Chimica e Materiali	
Istituto Tecnico Tecnologico	Informatica e Telecomunicazioni	ecomunicazioni		
	Elettronica ed Elettrotecnica	ttrotecnica	Elettronica	

I.I.S. FALCONE Via Aurelia, 297	17025 Loano (Sv)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Sistemi Informativi Aziendali	
Istituto Tecnico Economico	Animinisu azione, Finanza e Markeung	Relazioni Internazionali per il Marketing	
	Turismo		
Irithto Tomino Tomino	Costruzioni, Ambiente e Territorio		
	Grafica e Comunicazione		
		TOTALE ALUNNI	

I.I.S. FINALE LIGURE (MIGLIORINI)	GLIORINI			
Via Manzoni, 12	17024	Finale Ligure (Sv) (Sede)	le)	
Via Ghiglieri, 10	17024	Finale Ligure (Sv) (Su	(Succursale)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	С	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
			Enogastronomia	Prodotti Dolciari Artigianali e Industriali
Trifitato Drofaccionalo nar i Camiri		Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera	Servizi di Sala e di Vendita	
istituto i totessionate pet i ser			Accoglienza Turistica	
		Servizi Commerciali		Promozione Commerciale e Pubblicitaria
		Monttonging od Aggistonen Tomico		Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	ustria e	Manuchizione eu Assistenza i centea		Manutenzione dei Mezzi di Trasporto
		Produzioni Industriali ed Artigianali		

LICEO ISSEL Via Fiume, 42 17042 F	Finale Ligure (Sv)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico			
Liceo Linguistico			
Liceo Scienze Umane	Opzione Economico - Sociale		
		TOTALE ALUNNI	

SCUOLE: LICEO CALASANZIO CARCARE - I.I.S. CAIRO MONTENOTTE - LICEO ORAZIO GRASSI - I.I.S. CHIABRERA/MARTINI -LICEO DELLA ROVERE - I.I.S. BOSELLI/ALBERTI - I.I.S. FERRARIS/LEON PANCALDO - I.I.S. MAZZINI/DA VINCI DISTRETTO FORMATIVO N° 2 SAVONESE - VAL BORMIDA

LICEO CALASANZIO CARCARE			
Piazza Calasanzio, 3 17043	Carcare (Sv)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico			
Liceo Scientifico			
Liceo Linguistico			

I.I.S. CAIRO MONTENOTTE	13			
Corso XXV Aprile 76	17014	Cairo Montenotte (Sv) (Se	(Sede) Patetta	
Via Allende 6	17014	Cairo Montenotte (Sv) (Se	(Sezione Associata) ITIS	
Via Mameli 1	17014	Cairo Montenotte (Sv) (Se	(Sezione Associata) IPSIA	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
£			Sistemi Informativi Aziendali	
Istituto Tecnico Economico		Amministrazione, Finanza e Markeung	Relazioni Internazionali per il Marketing	
Istituto Professionale per i Servizi	zi	Servizi Commerciali		
		Costruzioni, Ambiente e Territorio		
Istituto Tecnico Tecnologico		Elettronica ed Elettrotecnica	Elettrotecnica	
		Meccanica, Meccatronica ed Energia	Meccanica, Meccatronica	
Istituto Professionale per l'Industria e	tria e	Manutanzione ad Assistanza Tamica		Apparati, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
l'Artigianato		Manucolizione ed Assistenza i cellica		Manutenzione dei Mezzi di Trasporto

LICEO ORAZIO GRASSI Via F. Corridoni, 2r	17100	Savona			
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	C	IGNI	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico		Opzione Scienze Applicate	oplicate		
I.I.S. CHIABRERA – MARTINI	INI				
Via Caboto, 2	17100	Savona	(Sede)		
Via Aonzo, 2	17100	Savona	(Sezione Associata)		

I.I.S. CHIABRERA – MARTINI				
Via Caboto, 2 17100	Savona	(Sede)		
Via Aonzo, 2 17100	Savona	(Sezione Associata)		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	NI 	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Classico				
Liceo Linguistico				
	Architettura e Ambiente	mbiente		
Liceo Artistico	Arti Figurative			
	Design			

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Istituto Tecnico Tecnologico

LICEO DELLA ROVERE			
Via Monturbano, 8 17100	Savona		
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Linguistico			
Liceo Scienze Umane	Opzione Economico Sociale		
I.I.S. BOSELLI – ALBERTI			
Via San Giovanni Bosco, 6	17100 Savona	(Sede)	
Via Alla Rocca, 35/a	17100 Savona	(Sezione Associata)	
Via San Giovanni Bosco, 38	17019 Varazze (Sv)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
		Sistemi Informativi Aziendali	
Istituto Tecnico Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	Relazioni Internazionali per il Marketing	
	Turismo		

I.I.S. FERRARIS – LEON PANCALDO	NCALDO				
Via Alla Rocca, 35	17100	Savona	(Ferraris)	(Sede)	
Via Manzoni, 5	17100	Savona	(Pancaldo)	(Sezione Associata)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO		IND	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
Liceo Scientifico		Opzione Scienze Applicate	pplicate		
		Chimica, Materiali e Biotecnologie	e Biotecnologie	Chimica e Materiali	
		Elattronics ad Elattrotamics	inotonioa	Elettronica	
		Elettronica eu Elet	ווספסווכמ	Elettrotecnica	
		Meccanica, Meccatronica ed Energia	tronica ed Energia	Meccanica e Meccatronica	
Istituto Tecnico Tecnologico		Informatica e Telecomunicazioni	comunicazioni	Informatica	
		Grafica e Comunicazione	azione		
				Costruzione del Mezzo	
		Trasporti e Logistica	ca	Conduzione del Mezzo	
				Logistica	

I.I.S. MAZZINI – DA VINCI			
Via Aonzo, 2 17100	Savona (Se	(Sede) (Mazzini)	
Via Oxilia, 26 17100	Savona (Su	(Succursale) (Mazzini)	
Via Alla Rocca, 35 17100	Savona (Se	(Sezione Associata) (Da Vinci)	
PERCORSI NUOVO ORDINAMENTO	INDIRIZZI	ARTICOLAZIONI	OPZIONI
	Servizi Commerciali		Promozione Commerciale e Pubblicitaria
Istituto Professionale per i Servizi	indiano o cioro inimaco	Ottico	
	SCIVIZI SOCIO SAIIIIAII	Odontotecnico	
Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato	Manutenzione ed Assistenza Tecnica	cnica	

* Tutte le richieste di nuovi "Indirizzi" e/o "Articolazioni" e/o "Opzioni" sono subordinate ai vincoli riguardanti gli organici e le norme disciplinanti la formazione delle classi

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE 28.12.2012

N. 46

Nomina Commissari incaricati della liquidazione delle Comunita' Montane soppresse.

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

VISTA la legge regionale 4 luglio 2008, n. 24 recante (Disciplina di riordino delle Comunità Montane, disposizioni per lo sviluppo della cooperazione intercomunale e norme a favore dei piccoli Comuni);

DATO ATTO che a seguito del processo di riforma regionale del sistema delle Comunità Montane operato con la l.r. n. 24/2008 e in virtù di quanto disposto con la DGR n. 1616 del 5 dicembre 2008, le Comunità Montane "Val Petronio" e "Riviera Spezzina" sono state soppresse con decorrenza 1 gennaio 2009;

CONSIDERATO che con DGR 1616/2008 è stata disposta la nomina dei Presidenti delle due Comunità Montane soppresse quali Commissari Straordinari incaricati della liquidazione, con decorrenza 1 gennaio 2009, e visti i relativi decreti di nomina nn. 85 e 86 del 22/12/2008 del Presidente della Giunta Regionale;

VISTA la successiva legge regionale 8 aprile 2011, n. 7 che disciplina il riordino e la razionalizzazione delle funzioni svolte dalle Comunità montane soppresse alla data del 1° maggio 2011 e detta norme di attuazione per la liquidazione;

CONSIDERATO CHE la l.r. 7/2011 all'art. 15 prevede che le procedure di liquidazione delle Comunità montane soppresse a seguito del riordino operato con la l.r. 24/2008 rimangono disciplinate dagli atti assunti in forza della medesima legge e si concludono entro il 31 dicembre 2012 e nel caso in cui allo spirare di tale termine le procedure non risultino ancora concluse i Commissari liquidatori in carica alla data di entrata in vigore della legge cessano dall'incarico e le relative funzioni sono assegnate prioritariamente ai Commissari liquidatori nominati ai sensi dell'art. 9, comma 1 della l.r. 7/2011;

CONSIDERATO CHE l'art. 9, comma 1 della l.r. 7/2011 prevede che con decorrenza 1 maggio 2011 sono nominati, con decreto del Presidente della Giunta regionale i Commissari incaricati della liquidazione delle Comunità Montane soppresse, in numero non superiore a cinque, prioritariamente individuati fra i Segretari Generali dipendenti delle Comunità Montane soppresse che confluiscono in Regione, ai sensi dell'art. 10, comma 1 e che con i decreti del Presidente della Giunta Regionale n. 13 del 29 aprile 2011 e n. 21 del 27 aprile 2012 sono stati nominati i suddetti Commissari liquidatori ;

CONSIDERATO CHE, ai sensi dell'art. 15, comma 2 della citata l.r. 7/2011, i mandati conferiti al Sig. Adastro Bonarini per la liquidazione della soppressa Comunità montana "Riviera Spezzina" e al Sig. Domenico Panteri per la liquidazione della soppressa Comunità montana "Val Petronio", cessano il 31 dicembre 2012;

ATTESO che secondo quanto comunicato dai Commissari liquidatori con note prot nn. 94 del 17.12.2012 e 166 del 14.12.2012, le procedure liquidatorie sono in via di definizione ma non sono ancora concluse:

RITENUTO pertanto di nominare, a far data dal 1 gennaio al 30 aprile 2013, quali Commissari liquidatori delle soppresse Comunità montane "Val Petronio" e "Riviera Spezzina" rispettivamente l'Avv. Bruno Piombo già Commissario liquidatore della soppressa Comunità Montana Valli Genovesi, Scrivia e Polcevera, della Comunità montana delle Alti Valli Trebbia e Bisagno e della Comunità montana Valle Stura, Orba e Leira, nominato con d. P.G.R. n. 21 del 27 aprile 2012 e il Rag. Marco Della Corte già Commissario liquidatore della soppressa Comunità Montana Alta Val Bormida e della Comunità montana Ponente Savonese nominato con d.P.G.R. n. 21 del 27 aprile 2012 con l'attribuzione del mandato per la conclusione delle procedure di liquidazione;

ATTESO CHE con il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 13 del 29 aprile 2011 e, da ultimo, con il decreto n. 21 del 27 aprile 2012 lo svolgimento delle funzioni per la liquidazione della Comunità Montana Fontanabuona, soppressa ai sensi della l.r. 7/2011 è stato assegnato al Sig. Domenico Panteri ad integrazione dell'incarico di Commissario liquidatore della Comunità Montana Val Petronio, senza oneri aggiuntivi, fino al 31 dicembre 2012 ai sensi dell'art. 15 comma 2 della l.r. 7/2011;

RITENUTO pertanto di attribuire, a far data dal 1 gennaio al 30 aprile 2013, l'incarico di Commissario liquidatore della soppressa Comunità Montana Fontanabuona al Rag. Gino Bedini già

Commissario liquidatore della soppressa Comunità Montana Intemelia, della Comunità Montana Olivo e Alta Valle Arroscia, della Comunità Montana Valli Aveto Graveglia Sturla e della Comunità Montana Argentina Armea nominato con d.P.G.R. n. 21 del 27 aprile 2012 che svolgerà l'incarico secondo gli indirizzi e con le modalità già definite ai sensi dell'art. 9 della l.r. 7/2011 e della DGR 768/2011 con cui sono state dettate specifiche disposizioni inerenti la liquidazione;

RITENUTO che, ai sensi dell'art. 9 e dell'art. 24 comma 3 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 (Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche) e tenuto conto altresì dei principi derivanti dalla disciplina vigente in materia di contenimento della spesa pubblica, il compenso per lo svolgimento dell'incarico di commissario liquidatore è assorbito dalla retribuzione da lavoro dipendente per il personale dirigente, fatto salvo il rimborso delle spese sostenute e documentate;

DECRETA

per le motivazioni di cui in premessa e che qui si intendono integralmente richiamate:

- 1) sono nominati, ai sensi dell'art.15, comma 2 della l.r. n.7/2011, Commissari liquidatori delle Comunità montane soppresse "Val Petronio" e "Riviera Spezzina", a far data dal 1 gennaio fino al 30 aprile 2013, con l'attribuzione del mandato per la conclusione delle relative procedure di liquidazione rispettivamente i Signori:
 - Bruno Piombo, nato a Genova il 3.11.1954 (c.f. PMB BRN 54S03 D969U), già Commissario liquidatore della Comunità montana Valli Genovesi, Scrivia e Polcevera, della Comunità Montana Delle Alte Valli Trebbia e Bisagno e della Comunità Montana Valli Stura, Orba e Leira;
 - Marco Della Corte, nato ad Albenga (SV) il 23.2.1954 (c.f. DLL MRC 54B23 A145J) già Commissario liquidatore della soppressa Alta Val Bormida e della Comunità montana Ponente Savonese;
- 2) è nominato, a far data dal 1 gennaio al 30 aprile 2013, Commissario liquidatore della soppressa Comunità Montana Fontanabuona il Rag. Gino Bedini nato a Gualdo Tadino (PG) il 12.1.1951 (c.f. BDN GNI 51A12 E230N) già Commissario liquidatore della soppressa Comunità Montana Intemelia, della Comunità Montana Olivo e Alta Valle Arroscia, della Comunità Montana Valli Aveto Graveglia Sturla e della Comunità Montana Argentina Armea nominato con d.P.G.R. n. 21 del 27 aprile 2012 che svolgerà l'incarico secondo gli indirizzi e con le modalità già definite ai sensi dell'art. 9 della l.r. 7/2011 e della DGR 768/2011 con cui sono state dettate specifiche disposizioni inerenti la liquidazione.

Il presente Decreto viene integralmente pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria e notificato agli interessati.

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE Claudio Burlando

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE, ARIA E CLIMA

21.12.2012 N. 4925

Accoglimento domanda per svolgere attività di tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dell'art. 23, comma 7, della legge 447/95.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per i motivi di cui in premessa:

è accolta la domanda per svolgere attività di tecnico competente in acustica ambientale, ai sensi del-

l'art. 2, comma 7, della legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/1995, presentata dal Signor Mauro Giovanni Errigo, residente a Genova in Via Umberto Fracchia, n. 12/6.

Il presente decreto verrà pubblicato per estratto sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi dell'art. 4, primo comma, lettera b, della l.r. 28.12.1988, n.75.

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

IL DIRIGENTE Lidia Badalato

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE ECOSISTEMA COSTIERO 21.12.2012 N. 4959

Art. 109 D.Lgs. n. 152/06 - Autorizzazione al Comune di Genova relativa a una scogliera provvisionale di protezione alla passeggiata di Voltri.

Il DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per i motivi indicati in premessa:

- 1. di autorizzare, ai sensi dell'art. 109 del D.Lgs. n. 152/2006, il Comune di Genova, in persona del legale rappresentante p.t. corr. in Via di Francia, 1 16149 Genova, alla realizzazione di una scogliera provvisionale di protezione alla passeggiata di Voltri, così come descritto nella documentazione tecnica agli atti del Settore Ecosistema Costiero, fermo restando:
 - quanto previsto dall'art. 133, comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006;
 - il rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - A. sia data preventiva comunicazione dell'inizio dei lavori alla Regione Liguria Settore Ecosistema Costiero, alla Capitaneria di Porto di Genova ed all'ARPAL Dipartimento Provinciale di Genova;
 - B. sia data comunicazione della avvenuta ultimazione dei lavori alla Regione Liguria Settore Ecosistema Costiero, alla Capitaneria di Porto di Genova ed all'ARPAL Dipartimento Provinciale di Genova;
- di stabilire che la presente autorizzazione ha validità 36 mesi, a decorrere dalla comunicazione della stessa;
- 3. di trasmettere il presente provvedimento all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure, alla Capitaneria di Porto di Genova e al Comune di Genova;
- 4. di disporre la pubblicazione per estratto sul BUR del presente decreto.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla comunicazione.

IL DIRIGENTE Ilaria Fasce

DECRETO DEL DIRIGENTE UFFICIO POLITICHE ABITATIVE E LAVORI PUBBLICI

28.12.2012 N. 4967

D.G.R. n. 1570/12. Programma di investimenti a favore dei Comuni ai sensi dell'articolo 15 quater della legge regionale 24 dicembre 2008, n. 43 - anno 2012. Assegnazione provvisoria contributi e impegno per euro 80.000,00=.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

per tutto quanto sopra specificato al quale si fa ogni più ampio riferimento:

• di assegnare provvisoriamente, nelle more della verifica tecnico-amministrativa da effettuarsi mediante la scheda tecnica allegata alla deliberazione della Giunta regionale n. 1054 del 7 agosto 2012, ai Comuni indicati nella sotto riportata tabella i contributi per gli interventi dalla stessa individuati per un importo complessivo di euro 80.000,00:

ENTE ATTUATORE	DENOMINAZIONE INTERVENTO	COSTO INTERVENTO	CONTRIBUTO CONCESSO
Comune di Ceranesi C.F. 00652810102	adeguamento degli edifici scolastici ai fini della prevenzione incendi e del D.lgs. 81/08	60.000,00	40.000,00
Comune di Diano Castello C.F. 00098480080	Ristrutturazione di immobile comunale mediante conversione da ex scuola a ambulatorio medico e archivio storico	60.000,00	40.000,00
	TOTALE	120.000,00	80.000,00

- di impegnare i relativi contributi per complessivi euro 80.000,00= ai sensi dell'articolo 79 della l.r. n. 42/1977 e s.m. e i. sul capitolo 9060 "Programma di investimenti infrastrutturali a favore dei Comuni" dell'U.P.B. 2.214 del bilancio 2012 a favore dei Comuni sopra elencati;
- di provvedere, con successivo e separato atto, all'assegnazione definitiva del contributo a seguito di verifica tecnica secondo quanto disposto alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 1054 del 7 agosto 2012 ed alla definizione delle modalità di liquidazione dei finanziamenti concessi;

Avverso il presente provvedimento, è possibile proporre ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla comunicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Susanna Storani

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

21.12.2012 N. 4978

L.r. 23/1993 e ss.mm.ii. - Iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative sociali di "Educare per amore Cooperativa sociale ONLUS", con sede legale in San Remo (IM).

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- di iscrivere, ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della legge regionale 1 giugno 1993, n.23 e successive modificazioni ed integrazioni, "Educare per amore – Cooperativa sociale ONLUS", CF 90062280087, REA 135784, con sede legale in San Remo (IM), all'Albo regionale delle cooperative sociali al numero 517, sezione A;
- 2. di ribadire le disposizioni relative alle modalità di cancellazione dall'Albo regionale, contenute nell'articolo 5 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., nonché l'obbligo di revisione annuale per le cooperative sociali, previsto dall'articolo 3 della legge 8 novembre 1991, n.381;
- 3. di ribadire che, ai sensi dell'articolo 4 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, "Educare per amore Cooperativa sociale ONLUS" è tenuta a trasmettere al Servizio proponente, entro sessanta giorni dall'approvazione:
 - eventuali variazioni dello statuto;
 - bilancio annuale e relazione degli amministratori nonché, qualora non risulti chiaramente dalla relazione medesima, nota informativa relativa a:
 - attività svolta;
 - composizione e variazione della base sociale;
 - rapporto tra numero dei soci ed altri dipendenti e collaboratori;
- qualora la Cooperativa sociale abbia ottenuto contributi regionali, la relazione deve specificare le modalità di utilizzo degli stessi;
- 4. di notificare il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., al legale rappresentante della Cooperativa, alla Camera di Commercio e alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- 5. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi del sopra citato articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii.

IL DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

21.12.2012 N. 4979

L.r. 23/1993, n.23 e ss.mm.ii. - iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "Merlino Società Cooperativa Sociale a Responsabilità Limitata ONLUS", con sede legale in Chiavari (GE).

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di iscrivere, ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della legge regionale 1 giugno 1993, n.23 e successive modificazioni ed integrazioni, "Merlino Società Cooperativa Sociale a Responsabilità Limitata ONLUS", CF 02143620991, REA 463292, con sede legale in Chiavari (GE), all'Albo regionale delle cooperative sociali al numero 518, sezione A;
- 2. di ribadire le disposizioni relative alle modalità di cancellazione dall'Albo regionale, contenute nell'articolo 5 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., nonché l'obbligo di revisione annuale per le cooperative sociali, previsto dall'articolo 3 della legge 8 novembre 1991, n.381;
- 3. di ribadire che, ai sensi dell'articolo 4 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, "Merlino Società Cooperativa Sociale a Responsabilità Limitata ONLUS" è tenuta a trasmettere al Servizio proponente, entro sessanta giorni dall'approvazione:
 - eventuali variazioni dello statuto;
 - bilancio annuale e relazione degli amministratori nonché, qualora non risulti chiaramente dalla
 - relazione medesima, nota informativa relativa a:
 - attività svolta;
 - composizione e variazione della base sociale;
 - rapporto tra numero dei soci ed altri dipendenti e collaboratori;
- qualora la Cooperativa sociale abbia ottenuto contributi regionali, la relazione deve specificare le modalità di utilizzo degli stessi;
- 4. di notificare il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., al legale rappresentante della Cooperativa, alla Camera di Commercio e alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- 5. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi del sopra citato articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

19.12.2012 N. 4980

L.r. 23/1993 e ss.mm.ii. - Iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative sociali di "All Cooperativa sociale", con sede legale in Genova.

IL DIRIGENTE

Omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di iscrivere, ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della legge regionale 1 giugno 1993, n.23 e successive modificazioni ed integrazioni, "All Cooperativa Sociale", CF 02114100999, REA 460889, con sede in Genova, all'Albo regionale delle cooperative sociali al numero 516, sezione B;
- 2. di ribadire le disposizioni relative alle modalità di cancellazione dall'Albo regionale, contenute nell'articolo 5 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., nonché l'obbligo di revisione annuale per le cooperative sociali, previsto dall'articolo 3 della legge 8 novembre 1991, n.381;
- 3. di ribadire che, ai sensi dell'articolo 4 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, "All Cooperativa Sociale" è tenuta a trasmettere al Servizio proponente, entro sessanta giorni dall'approvazione:
 - eventuali variazioni dello statuto;
 - bilancio annuale e relazione degli amministratori nonché, qualora non risulti chiaramente dalla
 - relazione medesima, nota informativa relativa a:

- attività svolta;
- composizione e variazione della base sociale;

rapporto tra numero dei soci ed altri dipendenti e collaboratori;

- qualora la Cooperativa sociale abbia ottenuto contributi regionali, la relazione deve specificare le modalità di utilizzo degli stessi;
- 4. di notificare il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., al legale rappresentante della Cooperativa, alla Camera di Commercio e alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- 5. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi del sopra citato articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

09.01.2013 N. 1

Sostituzione nomine, ai sensi dell'art. 8 della l.r. 4 ottobre 2006 n. 28, del Comitato di Coordinamento ai fini della partecipazione alla formazione della programmazione turistica regionale.

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

VISTO l'articolo 8 della l.r. 4.10.2006 n. 28 riguardante l'Organizzazione turistica regionale che prevede la costituzione del Comitato di Coordinamento ai fini della partecipazione alla formazione della programmazione turistica regionale presieduto dall'Assessore al turismo e composto da cinque componenti, uno per ciascuno dei territori ricompresi nelle APT, nominati dalle Province liguri e dal Comune di Genova, da quattro rappresentanti nominati uno per ogni Camera di Commercio, da tre rappresentanti dell'Associazione Nazionale Comuni d'Italia (A.N.C.I.), da un rappresentante dell'Unione Nazionale Pro Loco d'Italia (U.N.P.L.I.), da un rappresentante dell'Unione Nazionale Comuni, Comunità, Enti montani (U.N.C.E.M.), dal Direttore generale del Dipartimento competente in materia turistica, dal Presidente e dal Direttore generale dell'Agenzia "In Liguria" e dal rappresentante del Coordinamento Regionale Aree Protette della Liguria;

VISTO il decreto del Presidente della Giunta regionale n. 81 del 16 ottobre 2010;

PRESO ATTO che si rende necessaria la sostituzione di tre componenti del Comitato di Coordinamento a seguito delle comunicazioni avvenute con nota, del 15 ottobre 2012 prot. n. 57, del Commissario Straordinario della Provincia di Genova per la sostituzione della prof.ssa Anna Maria Dagnino con il dott. Marco Fezzardi in rappresentanza della Provincia di Genova; con la mail del 7 novembre 2009, della U.N.P.L.I. Liguria Comitato Regionale Unione Nazionale Pro Loco d'Italia per la sostituzione della sig.ra Carmen Breschi con la sig.ra Giuliana Amelotti in rappresentanza della U.N.P.L.I. e con la nota, del 21 novembre 2012 prot. n. 350137, del Sindaco di Genova per la sostituzione del sig. Giovanni Vassallo con la dott.ssa Carla Sibilla in rappresentanza del Comune di Genova;

CONSIDERATO che i membri del suddetto Comitato di Coordinamento di cui alle lettere b), c), d), e), f), i) del comma 2 dell'articolo 8 sono da ritenersi, altresì, componenti della Consulta regionale sul turismo;

DECRETA

di nominare, ai sensi dell'articolo 8 della l.r. 4.10.2006 n. 28, il dott. Marco Fezzardi in rappresentanza della Provincia di Genova, in sostituzione della prof.ssa Anna Maria Dagnino; la sig.ra Giuliana Amelotti in rappresentanza della U.N.P.L.I., in sostituzione della sig.ra Carmen Breschi, e la dott.ssa Carla Sibilla in rappresentanza del Comune di Genova, in sostituzione del sig. Giovanni Vassallo quali componenti del Comitato di Coordinamento;

di dare mandato al Settore Politiche e Professioni Turistiche per i successivi adempimenti.

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al TAR, entro 60 giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE Claudio Burlando

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

03.01.2013 N. 8

Iscriz. al Registro reg.le Associazioni di promozione sociale (l.r. 30/04 e ss.mm.ii.) e contestuale cancellaz. dal Registro reg.le Organizzazioni di volontariato (l.r. 15/92 e ss.mm.ii.) "Società Filarmonica di Cornigliano", sede in Genova.

IL DIRIGENTE

Omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di cancellare, ai sensi dell'articolo 14 comma 2 del regolamento regionale 14 maggio 1993, n.1 e successive modificazioni e integrazioni, l'Associazione denominata "Società Filarmonica di Cornigliano", con sede in Genova (GE), codice fiscale 92000970100, dal Registro regionale delle Organizzazioni di volontariato, settore Educativo, cod. ED-GE-ASCO-6-1995;
- 2. di iscrivere, ai sensi dell'articolo 5 della legge regionale 24 dicembre 2004, n.30 e successive modificazioni ed integrazioni, l'Associazione denominata "Società Filarmonica di Cornigliano", con sede in Genova (GE), codice fiscale 92000970100, al Registro regionale delle Associazioni di promozione sociale, sezione 'B', codice alfanumerico ASS/GE/002/2013;
- 3. di ribadire che:
 - l'iscrizione di che trattasi è condizione necessaria per disciplinare i rapporti con la Regione e gli Enti locali, ai sensi dell'articolo 6 della legge regionale n.30/2004 e ss.mm.ii. nonché per stipulare convenzioni e collaborazioni, ai sensi dell'articolo 7 della medesima legge regionale n.30/2004 e ss.mm.ii.;
 - la cancellazione dal Registro regionale delle Associazioni di promozione sociale, ai sensi dell'articolo 5 comma 5 della legge regionale n.30/2004 e ss.mm.ii., avviene a seguito della perdita di uno
 solo dei requisiti di cui ai commi 3 e 3 bis del medesimo articolo, ovvero in caso di inosservanza
 degli adempimenti di cui all'articolo 3 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii.;
- 4. di disporre che, ai sensi dell'articolo 3 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii., la "Società Filarmonica di Cornigliano" trasmetta al Servizio Interventi per il Terzo Settore, Cooperazione allo Sviluppo, entro il 30 giugno di ogni anno:
 - eventuali modifiche allo statuto;
 - copia del bilancio annuale dell'attività economico-finanziaria;
 - relazione sull'attività svolta, comprendente anche eventuali convenzioni stipulate con Enti pubblici;
 - documento relativo alla copertura assicurativa, di cui all'articolo 3 comma 5 lettera f) del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii.;
- 5. di disporre che la "Società Filarmonica di Cornigliano" sia tenuta, ai sensi dell'articolo 3 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii., a trasmettere ogni ulteriore eventuale documentazione integrativa richiesta dal Servizio Interventi per il Terzo Settore, Cooperazione allo Sviluppo, sentito il parere della Sezione dell'Osservatorio sociale regionale "Associazionismo di promozione sociale";

- 6. di notificare alla "Società Filarmonica di Cornigliano", ai sensi dell'articolo 2 comma 6 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii., copia conforme del presente provvedimento;
- 7. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al TAR entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

02.01.2013 N. 9

Iscriz. al Registro regionale Associazioni di promozione sociale (l.r. 30/04 e ss.mm.ii.) e contestuale cancellaz. dal Registro regionale Organizzazioni di volontariato (l.r. 15/92 e ss.mm.ii.) "Associazione Casa e Territorio", sede in Genova.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di cancellare, ai sensi dell'articolo 14 comma 2 del regolamento regionale 14 maggio 1993, n.1 e successive modificazioni e integrazioni, la "Associazione Casa e Territorio", con sede in Genova (GE), codice fiscale 95061660106, dal Registro regionale delle Organizzazioni di volontariato, settore Sicurezza Sociale, cod. SS-GE-020-2001;
- 2. di iscrivere, ai sensi dell'articolo 5 della legge regionale 24 dicembre 2004, n.30 e successive modificazioni ed integrazioni, la "Associazione Casa e Territorio", con sede in Genova (GE), codice fiscale 95061660106, al Registro regionale delle Associazioni di promozione sociale, sezione 'B', codice alfanumerico ASS/GE/001/2013;
- 3. di ribadire che:
 - l'iscrizione di che trattasi è condizione necessaria per disciplinare i rapporti con la Regione e gli Enti locali, ai sensi dell'articolo 6 della legge regionale n.30/2004 e ss.mm.ii. nonché per stipulare convenzioni e collaborazioni, ai sensi dell'articolo 7 della medesima legge regionale n.30/2004 e ss.mm.ii.:
 - la cancellazione dal Registro regionale delle Associazioni di promozione sociale, ai sensi dell'articolo 5 comma 5 della legge regionale n.30/2004 e ss.mm.ii., avviene a seguito della perdita di uno
 solo dei requisiti di cui ai commi 3 e 3 bis del medesimo articolo, ovvero in caso di inosservanza
 degli adempimenti di cui all'articolo 3 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii.;
- 4. di disporre che, ai sensi dell'articolo 3 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii., la "Associazione Casa e Territorio" trasmetta al Servizio Interventi per il Terzo Settore, Cooperazione allo Sviluppo, entro il 30 giugno di ogni anno:
 - eventuali modifiche allo statuto;
 - copia del bilancio annuale dell'attività economico-finanziaria;
 - relazione sull'attività svolta, comprendente anche eventuali convenzioni stipulate con Enti pubblici;
 - documento relativo alla copertura assicurativa, di cui all'articolo 3 comma 5 lettera f) del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii.;

- 5. di disporre che la "Associazione Casa e Territorio" sia tenuta, ai sensi dell'articolo 3 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii., a trasmettere ogni ulteriore eventuale documentazione integrativa richiesta dal Servizio Interventi per il Terzo Settore, Cooperazione allo Sviluppo, sentito il parere della Sezione dell'Osservatorio sociale regionale "Associazionismo di promozione sociale";
- 6. di notificare alla "Associazione Casa e Territorio", ai sensi dell'articolo 2 comma 6 del regolamento regionale n.1/2005 e ss.mm.ii., copia conforme del presente provvedimento;
- 7. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al TAR entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

03.01.2013 N. 10

L.r. 23/1993, n.23 e ss.mm.ii. - iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "Aurora Società Cooperativa Sociale", con sede legale in Albenga (SV).

IL DIRIGENTE

Omissis

Richiamata la seguente normativa:

- legge 8 novembre 1991, n.381, "Disciplina delle cooperative sociali" ed in particolare:
 - articolo 2, il quale disciplina percentuale, attività e il trattamento dei soci volontari;
 - articolo 3, il quale determina obblighi e divieti cui le cooperative sociali sono soggette
 - articolo 4, il quale determina le condizioni delle persone svantaggiate;
 - articolo 8, il quale determina la percentuale di cooperative sociali da includere nella costituzione di consorzi;
- legge regionale 1 giugno 1993, n.23 "Norme di attuazione per la promozione e lo sviluppo della cooperazione sociale" ed in particolare:
 - articolo 2, il quale istituisce l'Albo regionale delle cooperative sociali;
 - articolo 3, il quale disciplina requisiti e modalità di iscrizione all'Albo;
 - articoli 4 e 5, i quali, rispettivamente, prescrivono gli adempimenti successivi all'iscrizione e le cause e le modalità di cancellazione dall'Albo;
 - articoli 20 e 21, i quali, rispettivamente, disciplinano l'istituzione e la composizione nonché i compiti della Commissione regionale per la cooperazione sociale;
- legge regionale 3 novembre 2009, n. 47 "Semplificazioni normative a vantaggio del Terzo Settore" ed in particolare l'articolo 7, il quale ha modificato l'articolo 20 della citata legge regionale 23/1993, relativamente alla composizione della Commissione regionale per la cooperazione sociale; Premesso che:

il Servizio Interventi per il Terzo Settore, Cooperazione allo Sviluppo ha provveduto a valutare l'istanza presentata da "Aurora Società Cooperativa Sociale", CF 01634310096, REA 163881, con sede legale in Albenga (SV), volta ad ottenere l'iscrizione all'Albo regionale, sezione A;

tale istanza è stata sottoposta, ai sensi dell'articolo 21, comma 1, lettera a) della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, all'esame della Commissione regionale per la cooperazione sociale, riunitasi in data 19 dicembre 2012;

in tale occasione, la Commissione ha verificato la regolarità della documentazione prodotta e la sussistenza dei requisiti previsti dall'articolo 3 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii. per l'iscrizione

all'Albo regionale delle Cooperative sociali, e ha espresso parere favorevole all'iscrizione;

l'iscrizione all'Albo regionale è condizione indispensabile per stipulare convenzioni con enti pubblici e per accedere a contributi pubblici;

ai sensi dell'articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, il provvedimento di iscrizione sarà notificato al legale rappresentante della Cooperativa, nonché alla Camera di Commercio ed alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di iscrivere, ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della legge regionale 1 giugno 1993, n.23 e successive modificazioni ed integrazioni, "Aurora Società Cooperativa Sociale", CF 01634310096, REA 163881, con sede legale in Albenga (SV), all'Albo regionale delle cooperative sociali al numero 520, sezione A;
- 2. di ribadire le disposizioni relative alle modalità di cancellazione dall'Albo regionale, contenute nell'articolo 5 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., nonché l'obbligo di revisione annuale per le cooperative sociali, previsto dall'articolo 3 della legge 8 novembre 1991, n.381;
- 3. di ribadire che, ai sensi dell'articolo 4 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, "Aurora Società Cooperativa Sociale" è tenuta a trasmettere al Servizio proponente, entro sessanta giorni dall'approvazione:
 - eventuali variazioni dello statuto;
 - bilancio annuale e relazione degli amministratori nonché, qualora non risulti chiaramente dalla relazione medesima, nota informativa relativa a:
 - attività svolta;
 - composizione e variazione della base sociale;
 - rapporto tra numero dei soci ed altri dipendenti e collaboratori;
- qualora la Cooperativa sociale abbia ottenuto contributi regionali, la relazione deve specificare le modalità di utilizzo degli stessi;
- 4. di notificare il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., al legale rappresentante della Cooperativa, alla Camera di Commercio e alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- 5. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi del sopra citato articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

03.01.2013 N. 11

L.r. 23/1993, n.23 e ss.mm.ii. - Iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "La Luce Cooperativa Sociale", con sede legale in Loano (SV).

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

1. di iscrivere, ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della legge regionale 1 giugno 1993, n.23 e successive modificazioni ed integrazioni, "La Luce – Cooperativa sociale", CF 01621130093, REA 162663, , con sede legale in Loano (SV), all'Albo regionale delle cooperative sociali al numero 519, sezione B;

- 2. di ribadire le disposizioni relative alle modalità di cancellazione dall'Albo regionale, contenute nell'articolo 5 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., nonché l'obbligo di revisione annuale per le cooperative sociali, previsto dall'articolo 3 della legge 8 novembre 1991, n.381;
- 3. di ribadire che, ai sensi dell'articolo 4 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, "La Luce Cooperativa sociale" è tenuta a trasmettere al Servizio proponente, entro sessanta giorni dall'approvazione:
 - eventuali variazioni dello statuto:
 - bilancio annuale e relazione degli amministratori nonché, qualora non risulti chiaramente dalla relazione medesima, nota informativa relativa a:
 - attività svolta;
 - composizione e variazione della base sociale;
 - rapporto tra numero dei soci ed altri dipendenti e collaboratori;
- qualora la Cooperativa sociale abbia ottenuto contributi regionali, la relazione deve specificare le modalità di utilizzo degli stessi;
- 4. di notificare il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., al legale rappresentante della Cooperativa, alla Camera di Commercio e alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- 5. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi del sopra citato articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii.

IL DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

03.01.2013 N. 12

Cancellazione dal Registro regionale delle Organizzazioni di volontariato ai sensi dell'art. 3 co. 5 l.r.15/1992 e ss.mm.ii. dell'Associazione "Scuola di Musica Città di Sanremo", con sede in Sanremo (IM) - DGR 847/2011.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di cancellare, ai sensi dell'articolo 3, comma 5, della legge regionale 28 maggio 1992, n.15 e ss.mm.ii. ed in ottemperanza a quanto disposto dalla deliberazione della Giunta Regionale 15 luglio 2011, n.847, l'Associazione "Scuola di Musica Città di Sanremo", con sede in Sanremo (IM) C.F. 90049260087, dal Registro regionale delle Organizzazioni di volontariato, Settore Educativo, codice ED/IM/CST/2-97;
- 2. di ribadire che, alla cancellazione di cui al punto precedente, consegue la perdita dei benefici previsti, a favore delle Associazioni iscritte, dalla normativa vigente in tema di volontariato;
- 3. di notificare il presente decreto all'Associazione "Scuola di Musica Città di Sanremo", con sede in Sanremo (IM) C.F. 90049260087;
- 4. di disporre la pubblicazione per estratto del presente decreto sul Bollettino Ufficiale della Regione

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al TAR entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

03.01.2013 N. 13

Cancellazione dal Registro regionale delle Organizzazioni di volontariato ai sensi dell'art.3 co. 5 l.r.15/1992 e ss.mm.ii. dell'Associazione "Club Fuoristrada III Millennio 4x4 Sanremo", con sede in Sanremo (IM) - DGR 847/2011.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di cancellare, ai sensi dell'articolo 3, comma 5, della legge regionale 28 maggio 1992, n.15 e ss.mm.ii. ed in ottemperanza a quanto disposto dalla deliberazione della Giunta Regionale 15 luglio 2011, n.847, l'Associazione "Club Fuoristrada III Millennio 4x4 Sanremo", con sede in Sanremo (IM) C.F. 90075860081, dal Registro regionale delle Organizzazioni di volontariato, Settore Sportivo-Ricreativo, codice SR/IM/CST/8-04;
- 2. di ribadire che, alla cancellazione di cui al punto precedente, consegue la perdita dei benefici previsti, a favore delle Associazioni iscritte, dalla normativa vigente in tema di volontariato;
- 3. di notificare il presente decreto all'Associazione "Club Fuoristrada III Millennio 4x4 Sanremo", con sede in Sanremo (IM) C.F. 90075860081;
- 4. di disporre la pubblicazione per estratto del presente decreto sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria;

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al TAR entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE ATTIVITÀ ESTRATTIVE 11.01.2013 N. 24

Approvazione piano di gestione dei rifiuti di estrazione - art. 5 del d.leg.vo 30 maggio 2008, n. 117 - della cava di marmo rosso levanto denominata "Pian della Valle", in Comune di Bonassola (SP), a favore della ditta Queirolo Roberto s.r.l..

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per i motivi indicati in premessa:

1) Di approvare, ai sensi dell'art. 5 del D.Leg.vo 30 maggio 2008, n. 117, il Piano di Gestione dei Rifiuti di estrazione della cava di marmo rosso denominata "PIAN DELLA VALLE", in Comune di Bonassola (La Spezia), a favore della Ditta Queirolo Roberto S.r.l. (Cod. Fisc. 01335000111), in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Levanto (La Spezia) – Località Piè di Gallona, fatti salvi i diritti dei terzi ed ogni altra approvazione, autorizzazione, nulla-osta e concessione, comunque denominate, da parte di altri Enti competenti.

- 2) Di disporre che la Ditta in premessa è tenuta al rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - a) nella gestione dei rifiuti di estrazione derivanti dall'attività della cava in argomento dovranno essere rispettate le modalità operative indicate nel "Piano Gestione Rifiuti" allegato al presente provvedimento quale sua parte integrante e sostanziale;
 - b) qualunque modifica al Piano di Gestione Rifiuti dovrà essere comunicata al Settore Attività Estrattive per la relativa approvazione, ai sensi della normativa vigente;
 - c) sul deposito temporaneo dovranno essere predisposti specifici accorgimenti finalizzati ad evitare eventuali fenomeni erosivi causati dalle acque piovane;
 - d) il periodo di stoccaggio dei cumuli provvisori non dovrà eccedere i limiti temporali previsti dal D.Leg.vo. n° 117/2008.
- 3) Di dare atto che il Piano di Gestione dei Rifiuti di estrazione deve essere riesaminato ogni cinque anni dalla data della sua approvazione, ai sensi dell'art. 5, punto 4., del D.Leg.vo n° 117/2008.
- 4) Di disporre che il presente provvedimento sia pubblicato, per estratto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.
- 5) Di avvisare che avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica, entro centoventi giorni dalla comunicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Ermanno Gambaro

(allegato omesso)

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE 11.01.2013 N. 25

Procedura di verifica screening ex art. 10 l.r. n. 38/98 e s.m.i.. Impianto recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Savona. Proponente: Ditta Eredi di Mastroianni s.r.l. - Savona. No VIA.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

per quanto illustrato in premessa

- 1. che il progetto relativo all'impianto di recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Savona, Via Rio Galletto n. 17 presentato dalla Ditta Eredi di Mastroianni s.r.l. di Savona, non debba essere assoggettato a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art.10 della l.r. 38/1998 e s.m. e i., con la raccomandazione che vengano rispettate le indicazioni contenute nella relazione geologica e nella relazione di monitoraggio del rumore in ambienti esterni, oltre che ottemperate le prescrizioni contenute nei provvedimenti autorizzativi provinciali esistenti e in via di rinnovo;
- 2. che deve essere data comunicazione al Dipartimento Provinciale ARPAL di Savona della data di avvio dell'attività prevista, ai fini dell'espletamento delle funzioni di controllo e di verifica di cui all'art.14 della l.r. 38/98 e s.m. e i.;
- 3. di disporre che il presente provvedimento sia pubblicato, per estratto, sul B.U.R.L..

Avverso il presente provvedimento può essere inoltrato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Liguria entro 60 giorni o alternativamente ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione.

Il DIRIGENTE Roberto Boni

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE ATTIVITÀ ESTRATTIVE 14.01.2013 N. 32

Modifica al provvedimento n. 2086/2007 di rinnovo autorizzazione e variante programma coltivazione cava di calcare e marmo portoro denominata "Pian di Bale", in Comune di Ricco' del Golfo (La Spezia).

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per i motivi indicati in premessa:

- 1) Di modificare il provvedimento n. 2086/2007 relativo a rinnovo autorizzazione e contestuale variante al programma di coltivazione della cava di calcare e marmo portoro denominata "PIAN DI BALE", in Comune di Riccò del Golfo (La Spezia), rilasciato a favore della Ditta Calcestruzzi S.p.A. (Cod. Fisc. 01038320162), in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Bergamo (Bergamo), Via G. Camozzi, 124, fatti salvi i diritti dei terzi ed ogni altra approvazione, autorizzazione, nulla osta e concessione, comunque denominate, da parte di altri Enti competenti, dichiarando decaduta la prescrizione di cui al punto 3), lett. h) del medesimo provvedimento.
- 2) Di imporre la continuazione dei monitoraggi delle specie oggetto di tutela secondo le seguenti modalità:
 - a) installazione di n° 30 bat-box nel fronte di cava per favorire e indirizzare l'occupazione di Hypsugo savii in siti prestabiliti e facilmente monitorabili;
 - b) periodico controllo dei bat-box installati da effettuarsi due volte l'anno (primavera-autunno), per un periodo minimo di 8 anni;
 - c) rilevamenti serali bioacustici due volte l'anno (estate-autunno) nel sito di cava;
 - d) rilevamenti bioacustici serali o mattutini in prossimità della porzione boschiva interessata dalla prescrizione in argomento, da svolgersi in periodo primaverile-estivo e comunque prima dell'inizio dei lavori;
 - e) umidificazione del substrato in cui si opera mediante bagnature regolari durante l'anno, in particolare nei mesi estivi;
 - f) creazione di spaccature longitudinali sul fronte di cava, nei gradoni posti nella porzione apicale della stessa, durante la fase di esaurimento della coltivazione.
- 3) Di confermare le prescrizioni a suo tempo stabilite con provvedimento n° 2086/2007, qualora non in conflitto con quelle stabilite al precedente punto 2).
- 4) Di dare atto che la validità dell'autorizzazione per quanto concerne l'attività di cava ai sensi di quanto disposto dalle norme transitorie, punto 3., dell'art. 28, della citata l.r. n° 12/2012 e quella relativa al vincolo idrogeologico di cui alla l.r. n° 4/1999, è efficace fino al completamento del programma di coltivazione e recupero ambientale, ferma restando la necessità di rinnovo degli eventuali altri titoli autorizzativi.
- 5) Di disporre che il presente provvedimento sia pubblicato, per estratto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.
- 6) Di avvisare che avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica, entro centoventi giorni dalla comunicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Ermanno Gambaro

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

08.01.2013 N. 84

L.r. 23/1993, n. 23 e ss.mm.ii. - iscrizione all'Albo regionale delle Cooperative Sociali di "Tailamp Cooperativa sociale Onlus", con sede legale in Loano (SV).

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse e qui integralmente richiamate:

- 1. di iscrivere, ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della legge regionale 1 giugno 1993, n.23 e successive modificazioni ed integrazioni, "Tailamp Cooperativa sociale Onlus", CF 01594820092, REA 160228, con sede legale in Loano (SV), all'Albo regionale delle cooperative sociali al numero 521, sezione B;
- 2. di ribadire le disposizioni relative alle modalità di cancellazione dall'Albo regionale, contenute nell'articolo 5 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., nonché l'obbligo di revisione annuale per le cooperative sociali, previsto dall'articolo 3 della legge 8 novembre 1991, n.381;
- 3. di ribadire che, ai sensi dell'articolo 4 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii, "Tailamp Cooperativa sociale Onlus" è tenuta a trasmettere al Servizio proponente, entro sessanta giorni dall'approvazione: eventuali variazioni dello statuto;
 - bilancio annuale e relazione degli amministratori nonché, qualora non risulti chiaramente dalla relazione medesima, nota informativa relativa a:
 - attività svolta;
 - composizione e variazione della base sociale;
 - rapporto tra numero dei soci ed altri dipendenti e collaboratori;
- qualora la Cooperativa sociale abbia ottenuto contributi regionali, la relazione deve specificare le modalità di utilizzo degli stessi;
- 4. di notificare il presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii., al legale rappresentante della Cooperativa, alla Camera di Commercio e alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- 5. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi del sopra citato articolo 3 comma 6 della legge regionale 23/1993 e ss.mm.ii.

IL DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE AFFARI GIURIDICI ISTITUZIONALI 07.01.2013 N. 85

Presa atto della trasformazione dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Nuotatori Genovesi con sede in Genova in società a responsabilità limitata e cancellazione dal Registro regionale delle persone giuridiche a cui risulta iscritta al n. 51.

IL DIRIGENTE

Omissis

DECRETA

Per le motivazioni espresse nelle premesse e che qui s'intendono integralmente richiamate:

1. è preso atto della trasformazione dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Nuotatori Genovesi, con

sede in Genova, in società a responsabilità limitata denominata Nuotatori Genovesi Società Sportiva Dilettantistica a Responsabilità Limitata come da atto di trasformazione del 7 giugno 2012, redatto dal dottor Alberto Clavarino Notaio in Genova iscritto nel Collegio Notarile dei Distretti Riuniti di Genova e Chiavari, repertorio n. 11304, raccolta n. 7720, conservato agli atti del Settore Affari Giuridici Istituzionali;

- 2. è disposta la cancellazione dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Nuotatori Genovesi, con sede in Genova, dal Registro regionale delle persone giuridiche di diritto privato a cui risulta iscritta al numero 369:
- 3. è iscritto il presente decreto nel Registro regionale delle persone giuridiche di diritto privato;
- 4. è disposta la comunicazione del presente decreto al Presidente della Nuotatori Genovesi Società Sportiva Dilettantistica a Responsabilità Limitata;
- 5. è disposto che il presente decreto venga pubblicato, per estratto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria;

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni ovvero, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Rossella Gragnoli

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PREVENZIONE, SANITÀ PUBBLICA, FASCE DEBOLI, SICUREZZA ALIMENTARE E SANITÀ ANIMALE 10.01.2013 N. 89

L.R. 46/84 e L.R. 38/96 "Tutela sanitaria delle attività sportive". Revoca della autorizzazione al rilascio della certificazione di idoneità all'attività sportiva agonistica al Dott. Andrea D'Aleo.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

- 1. di revocare, per le motivazioni indicate in premessa, l'autorizzazione al Dott. Andrea D' Aleo al rilascio delle certificazioni di idoneità all'attività sportiva agonistica, disposta con Decreto del Dirigente n. 324 del 9/02/2006.;
- Di procedere alla conseguente cancellazione dall'elenco dei medici autorizzati al rilascio dei certificati di idoneità sportiva agonistica del Dott. Andrea D'Aleo – cod. identificativo n. 02078.;
- 3. Di disporre la pubblicazione del presente atto al Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione per estratto.

Il DIRIGENTE Sergio Schiaffino

DECRETO DEL DIRIGENTE SERVIZIO INTERVENTI PER IL TERZO SETTORE, COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

10.01.2013 N. 94

Cancellazione dal Registro regionale del Terzo Settore, sezione Associazioni di promozione sociale (l.r. 42/2012) dell'Associazione "N 12", con sede in Genova.

IL DIRIGENTE

Omissis

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa e qui integralmente richiamate:

- 1. di cancellare dal Registro regionale del Terzo Settore, sezione delle Associazioni di promozione sociale – parte 'B', ai sensi dell'articolo 18 della legge regionale n.42/2012, l'Associazione "N.12", con sede in Genova, codice fiscale 95131720104;
- 2. di ribadire che alla cancellazione dal Registro consegue, per l'Associazione "N.12", la perdita della possibilità di stipulare convenzioni con gli Enti pubblici nonché di accedere a contributi pubblici, così come disciplinato dall'articolo 17, comma 6 della legge regionale n. 42/2012;
- 3. di notificare all'Associazione "N:12" copia conforme del presente provvedimento;
- 4. di disporre la pubblicazione per estratto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al TAR entro sessanta giorni o, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso.

Il DIRIGENTE Elena Magni

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PREVENZIONE, SANITÀ PUBBLICA, FASCE DEBOLI, SICUREZZA ALIMENTARE E SANITÀ ANIMALE 14.01.2013 N. 106

Elenco regionale alla data del 31 dicembre 2012 dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari.

IL DIRIGENTE

omissis

DECRETA

- di pubblicare l'elenco regionale, alla data del 31dicembre 2012, dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari, di cui all'allegato parte integrante e necessaria del presente provvedimento, comprensivo della Tabella 1 (elenco laboratori) e Tabella 2 (elenco delle prove);
- di trasmettere al Ministero della Salute, alle Regioni e Province Autonome di Trento e di Bolzano, alle Aziende Sanitarie Locali della Liguria e al Comando Carabinieri NAS di Genova, copia del presente provvedimento recante l'elenco dei laboratori iscritti.
 - Di far pubblicare per estratto il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria.

IL DIRIGENTE Daniele Zappavigna

(segue allegato)

TABELLA 1

ELENCO DEI LABORATORI DI ANALISI NON ANNESSI ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI, AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO, CHE HANNO OTTENUTO L'ISCRIZIONE REGIONALE

N° iscri- zione	LABORATORIO	iscrizione regionale	Accredita- mento	INDIRIZZO	Elenco prove a pagina della Tabella 2	COMUNE	PROV
1	ISMAR CHIMICA S.R.L.	D.D. n.1580 del 21.5.2012 Subentrato per intervenuta variazione societaria alla cessata ISMAR Chimica S.p.a. iscritta con D.D. n. 1557 del 15.7.2005	N° ACCREDIA 0274	Via Isocorte, 16	4	16164 GENOVA	GE
		D.D. n. 724 del 6.4.2007 confermata a seguito trasferimento sede con D.D. 546	N° ACCREDIA	Traversa	7	10104 GENOVA	
2	Qu.A.S.A.R. s.r.l.	del 15.3.2010	0681 N°	Amoretti, 17/19	6	18100 IMPERIA	IM
3	L.A.M. ALIMENTI di Daini Mirio &C. s.n.c. Laboratorio Regionale	D.D. n. 1557 del 15.7.2005	ACCREDIA 0902	Via Bertoloni, 36	8	19038 SARZANA	SP
4	Analisi delle Produzioni Zootecniche dell'Associazione Regionale Allevatori della Liguria	D.D. n. 1557 del 15.7.2005 D.D. n. 1557 del	N° ACCREDIA 0862	Via Marconi, 171	10	16010 MASONE	GE
5	C.P.G. LAB S.r.l.	15.7.2005 confermata a seguito variazione societaria e trasferimento sede con D.D. n. 1086 del 13.5.2010	N° ACCREDIA 0288	Corso Stalingrado, 50	11	17014 CAIRO MONTENOTTE	SV
6	AZIENDA SPECIALE per la FORMAZIONE PROFESSIONALE e la PROMOZIONE TECNOLOGICA E COMMERCIALE della CAMERA di COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO ed AGRICOLTURA di SAVONA – Laboratorio Chimico Merceologico	D.D. n. 1729 del 4.8.2005	N° ACCREDIA 0218	Sede legale: via Quarda Superiore, 16 Sede operativa Laboratorio: Regione Rollo, 98	38	17100 SAVONA 17031 ALBENGA	SV SV
	MICROLAB Dr. Del	D.D. n. 757 del	N° ACCREDIA			18019	
7	Beccaro Roberto	04.4.2006	0761	Via Roma, 46/1	53	VALLECROSIA	IM

İ	Ī	D.D. n. 724 del	I	1		i i	l I
		6.4.2007					
		confermata a					
		seguito					
		trasferimento					
		sede con D.D.	N°				
		3971 del	ACCREDIA	Via Pasquale			
8	A.C.QU.A. S.R.L.	14.12.2007	0638	Pastorino, 38/46	54	16162 GENOVA	GE
_	Laboratorio di Analisi		N°	,			_
	Cliniche VALLE	D.D. n. 1895 del	ACCREDIA				
9	SCRIVIA S.n.c.	10.7.2007	0889	Via Malerba, 28/1	56	16012 BUSALLA	GE
	LABORATORIO		N°				
	ENOCHIMICO	D.D. n. 504 del	ACCREDIA				
10	LIGURE s.a.s.	18.03.2009	0797	Via Aurelia, 212	57	19038 SARZANA	SP
		D.D. n. 1763 del					
		30.5.2012					
		Subentrato per					
		intervenuta					
		variazione		Sede legale: Via			
		societaria alla		SS. Giacomo e			
	LABORATORIORI	cessata		Filippo, 7		16122 GENOVA	GE
	LABORATORIO DI	Laboraratori Iride	NIO.	Sede operativa			
	IMPERIA DI	Acqua Gas SRL	N° ACCREDIA	<u>Laboratorio</u> :			
11	LABORATORI IREN ACQUA GAS S.P.A.	iscritta con D.D. n. 2250 del 6.8.2010	0768	Via Argine Sinistro, 80	58	18100 IMPERIA	IM
- 11	ACQUA GAS S.F.A.	D.D. n. 2334 del	0700	Sillistro, ou	36	10100 INFERIA	IIVI
		06.07.2012					
		Subentrato per					
		intervenuta					
		variazione					
		societaria al					
		cessato laboratorio					
		Food Bakery					
		Laboratory S.R.L	N°				
	BAKERY FUTURE	iscritto con D.D. n.	ACCREDIA	loc.Giarizzo di			
12	LINES S.R.L	580 del 22.3.2007	0755	Ceparana, n. 133	59	19020 BOLANO	SP
				Sede legale: Via			
		D.D n. 2948 del		dei Reggio, n. 2		16155 GENOVA	GE
		23.8.2012 -		Sede operativa			
		Subentrato alla		<u>Laboratorio</u> :			
		cessata ANALISI &		c/o Centro di			
		CONTROLLI		Biotecnologie			
		S.p.A. iscritta con	N°	Avanzate Torre D			
	ACTIVE CELLS	D.D n. 1523 del	ACCREDIA	- Largo Rosanna			
13	S.R.L.	06.6.2008	1047	Benzi, 10	61	16132 GENOVA	GE

TABELLA 2

ELENCO DELLE PROVE DEI LABORATORI DI ANALISI NON ANNESSI ALLE INDUSTRIE ALIMENTARI, AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO, ACCREDITATE O PER LE QUALI E' STATO RICHIESTO L'ACCREDITAMENTO PER L'ISCRIZIONE REGIONALE AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE G.R. N. 169 del 17.2.2012.

Laboratorio	Legale rappresentante	Sede legale e opera	ativa
ISMAR CHIMICA S.R.L. P.I. e C.F. 03062640101 N° di accreditamento ACCREDIA 0274	Luigino MAGGI n. il 14.3.1948	via Isocorte, 16 – 16164 GENOVA	
Iscrizione regionale con d	lecreto dirigenziale n. 159	R0 dol 21 5 2012 - Subontr	ato nor
	alla cessata ISMAR Chimica S.p.a. i		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditata (S-N)
Acque derivanti da impianti di condizionamento e destinate al consumo umano, incrostazioni, filtri, tamponi		Doc 04/04/2000 GU nº 103 05/05/2000 All 2 e All 3	S
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	S
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi (prova normalizzata)	ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007	S
Acque destinate al consumo umano e sotterranee	Metalli: Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Rame, Zinco	EPA 3010 A 1992 + EPA 6010 C 2007	S
Acque destinate al consumo umano, naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso, Nitrito (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, di superficie e di scarico	Anioni: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	S
Acque di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	S
Acque di scarico	Metalli: Alluminio, Bario, Cadmio, Cromo Totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	EPA 3010 A 1992 + EPA 6010 C 2007	S
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	S
Acque sotterranee, destinate al consumo umano e assimilabili	Composti volatili aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o- Xilene, Stirene	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	S
Acque superficiali, di mare e di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	S
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	S
Alimenti uso umano e animale	Coliformi totali	ISO 4832:2006	S
Alimenti uso umano e animale	Conta microbica a 30°C	ISO 4833:2003	S
Alimenti uso umano e animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	S
Alimenti uso umano e animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	S
Alimenti uso umano e animale	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	S
Alimenti uso umano e animale	Stafilococchi coagulasi positivi (staphilococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	S
Alimenti uso umano e animale (aw < 0,95)	Lieviti e muffe	ISO 21527-2: 2008	S

Alimenti uso umano e animale (aw > 0,95)	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	S
Aria	Fibre aerodisperse	WHO ISBN 92 4 154496 1 1997	S
Caffè	Caffeina	ISO 20481: 2008	S
Caffè crudo	Ocratossina A	MIP.01 rev 4 2011	S
Caffè crudo	Umidità	ISO 6673:2003	S
Caffè tostato	Umidità	ISO 11294:1994	S
Rifiuti	Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039: 2005	S
Suoli e assimilabili	Idrocarburi C10-C40	ISO 16703: 2004	S
Suoli e assimilabili	Residuo a 105°C	ISO 11465: 1993/ Cor 1: 1994	S
Suoli e assimilabili	Scheletro	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	S
Suoli, Rifiuti	Composti volatili aromatici e alogenati: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p- Xilene, o-Xilene, Stirene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1- dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	S
Suoli, Rifiuti	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,l)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 D 2007	S
Suoli, Rifiuti	Metalli: Vanadio, Cromo Totale, Nichel, Rame, Zinco, Cadmio, Piombo, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cobalto, Mercurio, Selenio, Stagno, Tallio	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007	S
Terreni, rifiuti e assimilabili	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3540C 1996 + EPA 8082A 2007	S

Elenco delle prove in revisione 15 del 14.12.2011

Laboratorio	Legale	Sede
	rappresentante	
Qu.A.S.A.R. s.r.l. C.F. e P.I. 01308130085 N° di accreditamento ACCREDIA 0681	Alessandro BASINI n. il 03.3.1972	Traversa Amoretti n. 17/19 18100 IMPERIA

Iscrizione regionale con decreto dirigenziale n. 1557 del 15.7.2005 confermata a seguito trasferimento sede con decreto dirigenziale n. 546 del 15.3.2010

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accredita ta (S/N)
Acque potabili, superficiali e di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	S
Acque potabili, superficiali e di piscina	Escherichia coli e datteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2002	S
Acque potabili, superficiali e di piscina	Legionella	ISO 11731:1998	S
Acque potabili, superficiali	Microrganismi coltivabili a 22 °C e	ISO 6222: 1999	S

e di piscina	a 36 °C		
Acque potabili superficiali			_
	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 16266:2008	S
Acque potabili, superficiali e di piscina	Stafilococchi patogeni	UNI 10678 : 1998 (escluso p.to 8.4.5)	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Anaerobi solfitoriduttori	NF V 08-061 2009	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Bacillus cereus a 30°C (presuntivo)	ISO 7932 : 2004	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Coliformi	ISO 4832:2006	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2: 2004	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001	S
mangimi animali	Lieviti e muffe (Aw>0,95 e Aw≤0,95)	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290- 1:2005 UNI EN ISO 11290-2:2005	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003	S
Alimenti ad uso umano e mangimi animali	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)	S
Alimenti ad uso umano e	Stafilococchi coagulasi positivi (S.	ISO 6888-1:	
mangimi animali	aureus e altre specie)	1999/Adm 1:2003	S
Carcasse animali	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + ISO 21528-2:2004	S
Carcasse animali	Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003/Amd 1:2009	S
Carcasse animali	Salmonella spp	+ ISO 4833:2003 ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 6579: 2008 (escluso p.to 9.5.6)	S
Superfici,attrezzature e utensili	Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	S
Superfici,attrezzature e utensili	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528- 2:2004	S
Superfici,attrezzature e utensili	Enterococchi intestinali	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7899-2:2003	S
Superfici,attrezzature e utensili	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649- 2:2001	S
Superfici,attrezzature e utensili	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527- 1:2008 ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008	S
Superfici,attrezzature e utensili	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005	S
Superfici,attrezzature e utensili	Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	S
Superfici,attrezzature e utensili	Pseudomonas aeruginosa	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 16266:2008	S
Superfici,attrezzature e utensili	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579: 2008 (escluso p.to 9.5.6)	S
Superfici,attrezzature e utensili	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-1: 1999/Amd 1:2003	S

Elenco delle prove in revisione 7 del 20.09.2011

Labo	ratorio	Legale rappresentante	Sede	
L.A.M. ALIMENTI di I C.F e P.I. 010339401 N° di accreditamento ACCRE		Mirio DAINI n. il 28.10.1943	via Bertoloni, 36 – 19038 SARZANA (SP)	
Iscrizione regionale con decr	eto dirigenziale n. 1557 del 15.7	7.2005	1	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione	della prova	Norma / metodo	Accredi- tata (S-N)
Alimenti, Tamponi da Superfici	Enterobacteriaceae a + 37°C - 0	Conta	AFNOR 3M 01/6-09/97	S
Alimenti, Tamponi da Superfici	Escherichia coli beta-glucuronida	asi positivi - Conta	ISO 16649-2:2001	S
Alimenti, Tamponi da Superfici	Listeria monocytogenes a + 37°		AFNOR CHR-21/2-12/06	S
Alimenti, Tamponi da Superfici	Listeria monocytogenes a + 37°	C - Ricerca	AFNOR CHR-21/1-12/01	S
Alimenti, Tamponi da Superfici	Microrganismi a + 30°C - Conta		UNI EN ISO 4833:2004	S
Alimenti, Tamponi da Superfici	Stafilococchi coagulasi-positivi a aureus e altre specie)- Conta	+37°C (Staphylococcus	UNI EN ISO 6888-2:2004	S
Alimenti, Tamponi da Superfici, Spugne da Carcasse	Salmonella spp.		AFNOR AES 10/4-05/04	S
Carcasse	Enterobacteriaceae a + 37°C - (Conta	ISO 17604:2003 + AFNOR 3M 01/6-09/97	S
Carcasse	Microrganismi a + 30°C - Conta		ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	S
Carcasse Bovine, Equine, Ovicaprine, Suine	Salmonella spp.		ISO 17604:2003 + AFNOR AES 10/4-05/04	S
Superfici	Enterobacteriaceae a + 37°C - (Conta	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M 01/6-09/97	S
Superfici	Escherichia coli ß-glucuronidasi	positivi - Conta	ISO 18593:2004 + ISO 16649- 2:2001	S
Superfici	Listeria monocytogenes a + 37°	C - Ricerca	ISO 18593:2004 + AFNOR CHR-21/1-12/01	S
Superfici	Microrganismi a + 30°C - Conta		ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	S
Superfici	Salmonella spp.		ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/4-05/04	S
Superfici	Stafilococchi coagulasi-positivi a aureus e altre specie)- Conta	+37°C (Staphylococcus	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004	S
	ELENCO PROVE AFFIDATI	E A LABORATORIO 1	TERZO	•
Materiale / prodotto / matrice	Prove	3	Laboratorio Terzo	Accredi- tata (S-N)
Acque destinate al consumo umano	Microbiologiche	e chmiche	Archa srl n°Accredia 0522 Sede A	S
Alimenti ad uso umano	Microbiologiche	e chmiche	Chelab srl n°Accredia 0051 Sede A	s

Elenco delle prove in revisione 2 del 14.11.2012

Labor	atorio	Legale rappresentante		Sede	
delle Produzio dell'Associazio	•		via Ma (GE)	rconi, 171 – 16010 MAS	ONE
Allevatori della					
C.F. e P.I. 801024					
N° di	accreditamento				
ACCREDIA 086					
	n decreto dirigenziale	n. 1557 del 15.7.2005			
Materiale /	Denom	inazione della prova		Norma / matada	Accredi- tata
prodotto /	Delioni	iliazione della prova		Norma / metodo ed anno di emissione	(S-N)
matrice				ed anno di emissione	
Alimenti per il consumo umano	Enterobacteriaceae			AFNOR 3M 01/6-09/97	S
Alimenti per il consumo umano	Escherichia coli O157			UNI EN ISO 16654:2003	S
Alimenti per il consumo umano	Escherichia coli beta gluc	coronidasi positivo		NORDVAL 3M 027 2006	S
Alimenti per il consumo umano	Escherichia coli e Coliforn	ni		NORDVAL 3M 014 2003	S
Alimenti per il consumo umano	Listeria monocytogenes			UNI EN ISO 11290-1:2005	S
Alimenti per il consumo umano	Microrganismi a 30°C			NORDVAL 3M 012 2003	S
Alimenti per il consumo umano	Stafilococchi coagulasi po specie)	ositivi (Staphylococcus aureus ed a	altre	UNI EN ISO 6888-2:2004	S
Alimenti per il consumo umano, feci animali	Salmonella spp.			UNI EN ISO 6579:2008	S
Latte	Carica batterica totale			P03 ed.02 rev.03 2012	S
Latte	Cellule somatiche			ISO 13366-2/IDF 148-2:2006	S
Latte	Grasso, Proteine, Lattosi	0		FIL IDF 141C:2000	S
Latte	Punto di congelamento (Indice crioscopico)		UNI EN ISO 5764:2009	S
Latte	Urea			UNI EN ISO 14637:2007	S
Latte e derivati	Stafilococchi coagulasi po	ositivi		P13 ed.02 rev.02 2012	S
Tamponi su carcasse animali	Enterobacteriaceae			ISO 17604:2003 Annex B + AFNOR 3M 01/6-09/97	S
Tamponi su carcasse animali	Microrganismi a 30°C			ISO 17604:2003 Annex B + NORDVAL 3M 012 2003	S
Tamponi su carcasse animali	Salmonella spp.			ISO 17604:2003 Annex B + UNI EN ISO 6579:2008	S
	PROVE	AFFIDATE A LABORATOR	IO TEF	RZO	
Feci animali	Salmonella spp.		UNI	EN ISO 6579:2008	S
Alimenti	Ricerca Campilobacter s	pp.	ISO .	10272-1:2006	S
Alimenti	Ricerca E.coli O157:H7		AFNO	OR BRD 07/14-09/07	s

Elenco delle prove in revisione 7 del 17.10.2012

Laboratorio	Legale rappresentante	Sede
0.1 .0 1 .1.		Corso Stalingrado, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV)

Iscrizione regionale con decreto dirigenziale n. 1557 del 15.7.2005 confermata a seguito variazione societaria e trasferimento sede con decreto dirigenziale n. 1086 del 13.5.2010

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova/Campi di prova	Norma/metodo	Accr <u>e</u> ditata (S-N)
Acqua di piscina, imbottigliata, destinata al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266: 2008	S
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1: 2002	S
Acque destinate al consumo umano	Bromati, cloriti, cloruri, fluoruri, solfati, nitrati, nitriti, ortofosfati	EPA 300.1 1999	S
Acque destinate al consumo umano	Carbonio Organico Totale (TOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III	S
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	S
Acque destinate al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S
Acque destinate al consumo umano ed acque in genere	Conteggio delle colonie a 22 °C e a 37 °C	UNI EN ISO 6222: 2001	S
Acque potabili, industriali e naturali e materiali associati come sedimenti, depositi e slime	Legionella	ISO 11731:1998	S
	Indice biotico esteso (I.B.E.)	APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003	S
Acque superficiali e di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D/F Man 29 2003	S
Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi		APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2003	S
	Fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato, solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	S

urbane in aree sensibili,			
che recapitano sul			
suolo, reflue industriali			
scarico in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquid			
acquosi			
Acque, acque di scarico	Materiali gresselani	D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141	
(reflue urbane, reflue	Materiali grossolarii	29/05/1976 Tabella A punto 5 + APAT	S
		CNR IRSA 2090 Man 29 2003	
urbane in aree sensibili,		CNR 1RSA 2090 Maii 29 2003	
che recapitano sul			
suolo, reflue industriali			
scarico in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquid			
acquosi			
	Naftalene, acenaftene, acenaftilene, fluorene, fenantrene,	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
(reflue urbane, reflue	antracene, fluorantene, pirene, benzo (a) antracene, crisene,	7.1.7.1. CIVIC 11.0/3 5000 Pidil 29 2005	S
	benzo (k) fluoranetene, benzo (j) fluorantene, benzo (b)		
che recapitano sul	fluorantene, benzo (a) pirene, benzo (e) pirene, perilene,		
	dibenzo (a,h) antracene, indeno (1,2,3-c,d) pirene, benzo		
scarico in	(g,h,i) perilene		
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquid			
acquosi			
	Alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio,	UNI EN ISO 17294-2: 2005	
		ONI LN 130 17294-2. 2003	S
(reflue urbane, reflue	calcio, cromo, cobalto, ferro, mercurio, rame, piombo, litio,		
	magnesio, manganese, molibdeno, nichel, potassio, selenio,		
che recapitano sul	argento, sodio, tallio, stagno, vanadio, zinco		
suolo, reflue industriali			
scarico in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
I(niezometro/nozzo)			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
destinate al consumo umano, superficiali,			
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di			
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed			
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid			
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi			
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi		APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura),	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri)	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti Acque, acque	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri) Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5mg/l)		
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti Acque, acque meteoriche (afferenti in	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri) Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5mg/l)	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti Acque, acque meteoriche (afferenti in superficie/fognatura),	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri) Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5mg/l)	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti Acque, acque meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri) Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5mg/l)	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti Acque, acque meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri) Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5mg/l)	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti Acque, acque meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri) Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5mg/l) Determinazione dell'inibizione della mobilità della Daphnia	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003 UNI EN ISO 6341: 1999, UNI EN 14735:	S
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), rifiuti liquidi acquosi Acque, acque di scarico, superficiali, sotterranee, dolci, salmastre, marine, destinate al consumoumano, eluati di fanghi e sedimenti Acque, acque meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili,	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 5 mg/l) Tossicità acuta con batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri) Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (< 5mg/l)	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	S

Acque, estratti acquosi	Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di V.	UNI EN ISO 11348-3: 2009; UNI EN	S
	Fischeri (prova su batteri luminescenti) - saggio di tossicità	14735: 2005 + UNI EN ISO 11348-3:	•
	acuta	2009	
Acque, fanghi, rifiuti,	Acidi solfonici aromatici: acido 2-amino-1-naftalensolfonico	MPI 104 rev 8 2008	S
suoli, sedimenti, eluati	(acido di Tobias), acido 1-naftalensolfonico (alfa sale), acido 2-		
da test di cessione	naftol-1-solfonico (acido Stebbins), acido 1,5-		
	antrachinondisolfonico (ac. 1,5 ads), acido m-		
	nitrobenzensolfonico (ac. m-NBS), acido 2-OH-7-		
	naftalensolfonico (ac. 2-OH 7 ns), acido 2-OH-4-		
	naftalensolfonico (ac. 2-OH 4 ns), aacido 1,6-		
	antrachinondisolfonico (ac. 1,6 ads), acido 2,7-		
	antrachinondisolfonico (ac. 2,7 ads), acido 1-		
	antrachinonsolfonico (ac. 1 as), acido 2-antrachinonsolfonico		
	(ac. 2 as) (> 10 microg/l o > 20 microg/l a seconda degli		
	analiti per i liquidi; > 0,05 mg/kg o >0,1 mg/kg a seconda degli		
	analiti per i solidi)		
Acque, fanghi, rifiuti,	Acidi solfonici aromatici: acido solfanilico, acido 7-amino-1-	MPI 104 rev 8 2008	S
suoli, sedimenti, eluati	naftolo-3-solfonico (ac. Gamma), acido 2-ammino-5,7-		3
da test di cessione	naftalendisolfonico (ac. amminoisogamma), acido 7-amino-1,3-		
da test ai cessione	naftalendisolfonico (ac. ammino gamma), acido 2,7-		
	naftalendisolfonico (ac. 2,7 nds), acido 2-naftol-6,8-disolfonico		
	(ac. G), acido 2-OH-1,5-naftalendisolfonico (ac. 2-OH 1,5 nds),		
	acido 2-naftol-8-solfonico (ac. Croceico), acido 2-		
	naftalensolfonico (beta sale), acido 2-idrossi-3-naftoico (ac.		
	2,3-BON), m-amminofenolo (m-AF), acido Ortanilico, acido 6-		
	idrossi-2-naftalensolfonico (ac. Schaeffer), acido 01,5-		
	, , , , ,		
	naftalendisolfonico (ac. 1,5 nds), acido 1,6-naftalendisolfonico		
	(ac. 1,6 nds), acido 2-OH-3,6,8-naftalentrisolfonico (ac. 2_OH		
	3,6,8 nts), acido 1,8-antrachinondisolfonico (ac. 1,8 ads), acido		
	2-OH-1,6-naftalendisolfonico (ac. 2-OH 1,6 nds), acido		
	metanilico, acido 7-amino-4-idrossi-2-naftalensolfonico (acido		
	Isogamma), acido 2,6-naftalendisolfonico (ac. 2,6 nds), acido		
	2-OH-5-naftalensolfonico (ac. 2-OH ns), acido 2-NH2-8-		
	naftalensolfonico (ac. 2 NH2 8 ns), acido 2-idrossi-3,6-		
	naftalendisolfonico (acido R) (> 10 microg/l o > 20 microg/l a		
	seconda degli analiti per i liquidi; > 0,05 mg/kg o >0,1 mg/kg a		
	seconda degli analiti per i solidi)		
Acque: acque di	Ammoniaca, ammonio, azoto ammoniacale (come NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2/C Man 29 2003	S
balneazione (mare,			_
piscina), acque di			
scarico (reflue urbane,			
reflue urbane in aree			
sensibili, che			
recapitano sul suolo,			
reflue industriali scarico			
in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili			
Acque: acque di	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
balneazione (mare,	Conducionida	AT CIVICINON 2000 Mail 29 2000	S
piscina), acque di			
scarico (reflue urbane,			
reflue urbane in aree			
sensibili, che			
· ·			
recapitano sul suolo, reflue industriali scarico			
L	1		
in	1	1	
our orficial for an atume \			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo),			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia,			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo			

			•
d'acqua, di processo ed assimilabili			
Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	S
sensibili, che recapitano sul suolo,			
reflue industriali scarico in superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee			
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili			
Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che	Materiali in sospensione, solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	S
recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in			
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee			
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed			
assimilabili Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di	Residuo a 105°C (solidi totali disciolti), Solidi totali disciolti (Residuo secco a 180°C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	S
scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che			
recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in			
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee			
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed assimilabili			
Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane,	pН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico			
in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo),			

destinate al consumo			
umano, in bottiglia, superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili			
Acque: acque di	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro,	EPA 6020A 2007	S
balneazione (mare,	Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio,		
piscina), acque di scarico (reflue urbane,	Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio		
reflue urbane in aree	Stagno, Stronzio, Tallio, Variatio, Ellico, Mercuno		
sensibili, che			
recapitano sul suolo,			
reflue industriali scarico			
in superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo), destinate al consumo			
umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquidi			
acquosi Acque: acque di	Composti organici semivolatili: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	
	binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-	ELY 2210C 1330 ± FLW 05/00 500/	S
	tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-		
	tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-		
reflue urbane in aree	nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-		
sensibili, che recapitano sul suolo,	dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3,5-Trinitrobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dimetilnaftalene,		
	1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene,		
in	1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina,		
	1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-		
	metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2- metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-		
sotterranee	tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina		
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, in bottiglia, superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquidi			
acquosi			
Acque: acque di		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
balneazione (mare, piscina), acque di	dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol,		
	2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilanilina,		
	2,4,6-tricloroanilina, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-trimetilanilina,		
sensibili, che	2,4,6-trimetilfenolo, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina,		
recapitano sul suolo,	2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-		
in	dinitrotoluene, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-		
superficie/fognatura),	dimetilanilina, 2,5-dimetossianilina, 2,6-diclorofenolo, 2,6-		
	dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2,6-		
superficie/fognatura), sotterranee	dimetilanilina, 2,6-dimetilnaftalene, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-		
	anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-clorofenolo, 2-		
destinate al consumo	cloro-4-metilanilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-		
umano, in bottiglia,	nitrotoluene, 2-cloro-5-metilanilina, 2-cloro-5-nitrotoluene		
superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi			
acquosi		<u> </u>	
Acque: acque di		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
balneazione (mare,	cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etilfenolo, 2-		•
piscina), acque di scarico (reflue urbane,	etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina,		
reflue urbane in aree	2-metil-6-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-		
sensibili, che	metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4cloroanilina, 2-		
recapitano sul suolo,	nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina,		
reflue industriali scarico	3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-		

superficie/fignatura), discontinobernene, 3,4-dimetianilina, 3,5-dimetianisalinia, 3,5-dimetianilina, 3-discordanilina, 4-discordanilina, 4-discord			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
balinsazione (mare, piscina), acue di scarico (reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue intuita i aree sensibili, de recapitano sul suolo, reflue individuale di scarico (reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue individuale di scarico (accupita di scarico) destinate al consumo umano, in bottigila, superficiale, corsi di acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi fire di processo e di sassimilabili, rifiuti liquidi acquosi fire di processo e di sassimilabili, rifiuti liquidi acquosi di processo e di processo e di sassimilabili, rifiuti liquidi acquosi di processo e di acqua, di processo e di acqua di processo e	superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilanilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilanilina, 3-cloro-4-metilanilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilanilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene		
balneazione (mare, piscina), acque di superficie (poportura), acque di sustina (reflue urbane in are esperibilità, in discribita di sul processo e di sasimialità, in indiscribita sul	Acque: acque di	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
scarico (reflue urbane, neffue urbane) ne detilanilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilanilina, 4-metilanilina, 5-cloro-2-toluldina, 5-metilanilina, 5-cloro-2-mitroduleno, 5-cloro-2-matilanilina, 5-cloro-2-toluldina, 5-metilanilina, 5-cloro-2-metilanilina, 5-cloro-2-toluldina, 5-metilanilina, 5-cloro-2-metilanilina, 5-cloro-2-	balneazione (mare,			_
reflue urbane in are sensibil, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficie/fognatura), sotteranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali, corsi describe desc				
sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico de coronalinia, 4-nitoralinia, 4-nitoroloue, 6-nitoroloue, 5-lero destinate al consumo umano, in bottigila, superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficial), coro destinate al consumo umano, in bottigila, superficial, coro describe descri		IMETIANIINA, 4-CIOFOANIINA, 4-CIOFOTENOIO, 4-CIOFO-N-METIANIINA, 4-cioroaniina, 4-metil-3-nitroaniina, 4-metil-3-		
recapitano sul suolo, refuei industriali scarciocloro-2-mittonalina, 5-cloro-2-tolludina, so-intro-o-tolludina, so-intro-o-tolludina				
reflue industriali scarico (Joro-2-matilanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftiene meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fogna	· ·			
in superfice/fognatura), meteoriche (afferenti is uperfice/fognatura), superfice/fognatura), superfice/fognatu				
meteoriche (afferenti in superfice/fognatura), sotterranee (plezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid socquosi destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid socquosi destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, che recapitano sui suolo, reflue industriali scarico percente percente destinate del consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid socquosi destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, che recapitano sui suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), metre destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, che recapitano sui suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), metre destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, che recapitano sui suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), metre destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, che recapitano sui suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed sassimilabili, rifiuti liquidi scuoi si nume designatio del processo de superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficial, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi scuoi si nume ficialitato, directificato, directificat	in			
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficial; corsi d'acqua, di processo et assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico benzo (aphirea, benzo (a	superficie/fognatura),			
sotteranee (plezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, cors d'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acquosi financia de l'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acqua di processo ed assimilabili, riffuti liquid acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquid acqua di	meteoriche (afferenti in			
(plezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottojila, superficiali, corsi d'acqua, di processo et assimilabili, rifuti liquid segues d'acqua, di processo et assimilabili, rifuti liquit d'acqua, di processo et assimilabili, rifuti liquit segues d'acqua, di processo et assimilabili, rifuti liquit segues d'acqua, di processo et	superficie/fognatura),			
destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balineazione (mare, piscina), aque di ciscina (creflue urbane, reflue urbane in are espressibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (pero describero de consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi destinate al consumo umano, in bottiglia, superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sorteranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficie/fognatura), sorteranee (pezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficie/fognatura), sorteranee (pezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiel/fognatura), sorteranee (pezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiel/fognatura), sorteranee (pezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acqua di proc				
umano, in bottiglia, superficial, corsi d'acqua, di processo ed assimiabili, rifiuti liquidi acquosi Macque: acque di balineazione (mare, piscina), acque di scario (refieu turbane in area sensibili, che necapitano sul suolo, reflue industriali scario considera del consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimiabili, rifiuti liquidi acquosi Macque: acque de scario (reflue unbane in area sensibili, che necapitano sul suolo, reflue industriali scario obi materiali scario di superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimiabili, rifiuti liquidi accuio in superficie/fognatura), scriero de l'acqua, di processo ed assimiabili, rifiuti liquidi accuio in superficie/fognatura), scriero (reflue urbane in area sensibili, che urbane in area sensibili, che di entre di l'acqua, di processo ed assimiabili, rifiuti liquidi accuio in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), decisitate al consumo umano, in obttiglia, superficiali, corsi dicordiazobenzene, dietilitalato, di-rottifitalato, di-rottifitalato				
superficial, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquida acquesi acquesi Acque: acque di baineazione (mare, piscina), aque di care d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquida acquesi (acquesi acquesi acqu				
d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquid acquosi Acque: acque di balineazione (mare, piscina), acque di carcino (refue urbane, ne refue urbane in aree sensibili, che necapitano sul suolo, refue in distributione), superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficiali, corsi d'acqua, al processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Composti organici semivolatili: alfa-amminoantrachinone, alfa-escolrocicioesano, alfa-naftolo, altri cioronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a) palnatracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a) pirene, benzo(b) filuorantene, benzo(c) pirene, benzo(a) pirene, benzo(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
assimilabili, rifiuti liquid acquesi cacquesi Acque: acque di baineazione (mare, piscina), acque di carcio (reflue urbane, reflue urbane in a rea esanchione, atrazia, benzidian, benzidian	' '			
Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di csarico (refue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che refue urbane, reflue urbane, reflue urbane, refue urbane				
balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), subteriane (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, in bottigila, superficie/fognatura), susperficie/fognatura), superficie/fognatura), susperficie/fognatura), susperficie/fognatura), subteriane (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, in bottigila, superficie/fognatura), superficie/fogna	acquosi			
psicna), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue urbane, fellue urbane, diberazio, direnti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, irfiuti liquidi acquosi	Acque: acque di	Composti organici semivolatili: alfa-amminoantrachinone, alfa-	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
scarioc (reflue urbane, aminoazobenzene, anlina, antiparassitari totali, antracene, entrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(g,h),perilene, benzo(g)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h),perilene, benzo(g)fluorantene, be	balneazione (mare,			•
antrachinone, atrazina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)fluorantene, benzo(a)fluoranten				
benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(c)pirene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo) beta-naftoli, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Composti organici semivolatili: bis(2-etilesil) ftalato, butilbenzilifalato, ciorobenzene, cioronitrobenzeni, coronitrobenzeni, coron				
recapitano sul suolo, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, reflue industriali scarico benzonatracenone (somma isomeri), benzo-harato(2,3-di) benzo-harato (2,3-di) benzo-harato (2,3-di) beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo) meteoriche (afferenti in superficiel/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, piscina), acque di scarico (reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, refue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
reflue industriali scarico la comma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-i d)tiofene, benzoantriacenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-i d)tiofene, benzoantriacenone (sommo isomeri), benzoantriaceno, compositione (sommo isomeri),	· ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi dassimilabili, rifiutti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, iche recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiut liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti munano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)antracene, dicorodiazobenzene, dietilitalato, difenilammina, difeniletere, dimetilifalato, di-n-butilifalato, difinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilifalato, esaclorobenzene (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifitti liquidi acquosi	in			
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane) elicilorodiazobenzene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,	superficie/fognatura),	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, refelue industriali scarico in superficie/fognatura), menterorice (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	,			
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree esnibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	, , , ,			
superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	umano, in bottiglia,			
d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	superficiali, corsi			
Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	d'acqua, di processo ed			
Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi		Composti ovganjaj gomi valatili, kia/2 atili vil) (kalati	EDA 3510C 100C + 50A 03705 3007	
piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi		, , ,	ELA 2210C 1880 + ELA 85/00 500/	S
dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammina, difeniletere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
diclorodiazobenzene, dietilitalato, difenilammina, difeniletere, dimetilitalato, di-n-butilitalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilitalato, esaclorobenzene diclorodiazobenzene, dietilitalato, difenilammina, difeniletere, dimetilitalato, di-n-butilitalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilitalato, esaclorobenzene superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	' '' '			
dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	recapitano sul suolo,			
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	sotterranee			
umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	(piezometro/pozzo),			
superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	destinate al consumo			
d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi				
assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	superficiali, corsi			
acquosi				
	· ·			
		Composti organici semivolatili: esteri dell'acido ftalico (oanuno).	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	C
	1 '	. 5		<u> </u>

balneazione (mare,	fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli,		
piscina), acque di	fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-		
	esacloroesano (lindano), idrocarburi pesanti C>12,		
	indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-		
sensibili, che	cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni		
recapitano sul suolo,	(cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo),		
i.	metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene,		
in superficie/fognatura),	monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene		
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquidi			
acquosi			
Acque: acque di	Composti organici semivolatili:	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
balneazione (mare,	naftalenibenzotiofeni+benzonaftiofeni (cumulativo), naftil-		3
piscina), acque di	naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilanilina, N-etil-3-nitroanilina,		
scarico (reflue urbane,	N-etilanilina, nicotine, nitrobenzene, nitronaftaleni,		
reflue urbane in aree	(cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-		
sensibili, che	metilanilina, o-anisidina, ó-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-		
recapitano sul suolo,	cresolo, o-dinitrobenzene, o-etilfenolo, o-nitroanilina, o-		
reflue industriali scarico	nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroanilina,		
in	p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo,		
superficie/fognatura),	pentacloronitrobenzene, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui:		
	pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene,	,	
	pirene, p-nitroanilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina,		
sotterranee	tetraclorobenzeni, trinitronaftaleni (cumulativo)		
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquidi			
acquosi		EDA F020D 1006 + EDA 9260C 2006	
acquosi Acque: acque di	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare,	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane,	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-diricloropropano, 1,2-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo,	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-diricloropropano, 1,2-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-diricloropropano, 1,2-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile,	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura),	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile,	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile,	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura),	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile,	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile,	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia,	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile,	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile,	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dircloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dircloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,2-dirclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetanoene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006 EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare,	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane,	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dircloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, dibromometano, diclorodifluorometano,		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo,	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetalene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dietiletere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietiletere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi leggeri C<12, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile,		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura),	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietiletere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi leggeri C<12, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xylene,		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dicilorometano, dicilorometano, dietiletere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi leggeri C<12, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xilene,		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura),	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, diclorodifluorometano, diclorometano, diclorometano, diclorometano, diclorometano, diclorometano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi leggeri C<12, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile,		
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dicilorometano, dicilorometano, dietiletere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi leggeri C<12, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xilene,		

destinate al consumo			
umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquid			
acquosi			
Acque: acque di	Composti organici volatili: tetraclorobutadieni, tetracloroetilene,	FPA 5030B 1996 + FPA 8260C 2006	
balneazione (mare,	tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-	E174 3030B 1330 1 E174 0200C 2000	S
piscina), acque di	dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene,		
	triclorofluorometano, triclorometano, vinilacetato, xileni,		
reflue urbane in aree	epicloridrina		
sensibili, che	·		
recapitano sul suolo,			
reflue industriali scarico			
in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquid	i		
acquosi			
Acque: acque di	Ioni cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato, solfato,	UNI EN ISO 10304-1: 2009	S
balneazione (mare,	fluoruro		
piscina), acque di			
scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree			
sensibili, che			
recapitano sul suolo,			
reflue industriali scarico			
in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, in bottiglia, superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquid			
acquosi			
Acque: acque di	Pesticidi: alaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270 2007	S
balneazione (mare,	beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captafol, captan,		9
piscina), acque di	carbophenothion, chlorfenvinfos, chlorobenzilate, clordano,		
scarico (reflue urbane,	coumaphos, ddd, dde, ddt, diclorovos, dicrotophos, dimethoate,		
reflue urbane in aree	dieldrin, disulfoton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan		
sensibili, che	sulfate, endrin, endrin aldehyde, endrin ketone, ethion,		
recapitano sul suolo,	fensulphothion, fenthion, heptachlor, heptachlor epoxide, isodrin, malathion, methoxychlor, methyl parathion, mevinphos,		
in	monocrotophos, parathion ethyl, parathion methyl, phorate,		
superficie/fognatura),	phosalone, phosmet, phosphamidon phosphate, piperonyl		
	Isulfoxide, terbufos, tetrachlorvinfos, triadimefon, trifluralin		
superficie/fognatura),	,,,,,,,		
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, in bottiglia,			
superficiali, corsi			
d'acqua, di processo ed			
assimilabili, rifiuti liquid	"		
acquosi Acque: acque di	Policlorobifenili (PCB): #101, #118, #126, #128, #138, #153,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270 2007	
balneazione (mare,	#156, #169, #170, #180, #28, #52, #77, #81, aroclor 1248,	LFA 3310C 1330 T LPA 02/0 200/	S
piscina), acque di	aroclor 1260, aroclor 1242, Policloroterfenili (PCT),		
	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,5'-		
scarico (reflue urbane,			
scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree	octaclorobifenile, 2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-		
	octaclorobifenile, 2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,3',4,5',6-		
reflue urbane in aree	octaclorobifenile, 2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-		

reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, fiffuti liquidi acquosi sun processo ed assimilabili, fiftuti liquidi acquosi sun processo ed assimilabili, findi liquidi acquosi sun processo ed assimilabili acquosi sun processo
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi piscina), acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiel/fognatura) Sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiel/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, processo ed assimilabili, frituti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali; corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (refue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti i
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi necesso es de assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque di balneazione (mare, Posiciana), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Addeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili rificie/fognatura), di processo ed assimilabili rificie rificie/fognatura), di processo ed assimilabili rificie/fognat
sotterranee (piezometro/pozzo) destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, riflutti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottigila, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, riflutt liquidi acquosi Acque: acque di scarico (Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura) suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (a
destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, riffuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (affeu urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo) destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Apart CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 Superficie/fognatura), di processo ed assimilabili misuperficie/fognatura), di proces
umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue rocesso ed assimilabili, rifuti liquidi acquosi Acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifuti liquidi acquosi Acque acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane), acque di scarico (reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili in di processo ed assimilabili in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (Adeidi (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
acquosi Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico kreflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili e de l'accapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili scarico in such circo de fice
piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotternanee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquaosi Acque: acque di scaricoali (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scaricoAldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 S S APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 S s sperficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Aldeidi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul sculo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 S APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 S I Comparison of the
acquosi Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
(reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
superficie/fognatura), di processo ed assimilabili
di processo ed assimilabili
assimilabili
Acque: acque di scancolorassi e dii animali e vegetali APAT CNK IKSA 3100 A1 Man 29 2003 T
(reflue urbane, reflue
urbane in aree sensibili,
che recapitano sul
suolo, reflue industriali
scarico in
superficie/fognatura),
meteoriche (afferenti in
superficie/fognatura),
di processo ed
assimilabili Acque: acque di scarico Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque: acque di scarico Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 (reflue urbane, reflue
urbane in aree sensibili,
che recapitano sul
suolo, reflue industriali
scarico in
superficie/fognatura),
meteoriche (afferenti in
superficie/fognatura),
di processo ed
assimilabili Acque: acque di scarico Solfiti APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Acque: acque di scarico Solfiti APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003 (reflue urbane, reflue
urbane in aree sensibili,
che recapitano sul
suolo, reflue industriali
scarico in superficie/fognatura),

meteoriche (afferenti in superficie (afferenti in superficie (Popularia)), di processo de sessimibili Arquez arque di scarico Idocarbuni totali una processo de assimibili (afferenti in superficie (Popularia)), meteoriche (afferenti), di processo de assimibili, Arquez acque di scarico Soffuri (refibe urbane, reflue intrahen in area sensibili, che recipilino (Popularia)), di processo de sessimibili, affecti (signification) de l'accesso de sessimibili (accesso de l'accesso de sessimibili (accesso de l'accesso de				
superfice/fognatura), di processo el escrimicali di processo el escrimicali di processo el escrimicali di processo el escrimicali di processo el di scarto latrocarbun totali urbane in aree serishili, the recaptano sul sudo, reflue industriali scarco in superfice/fognatura), neteccionde (afferenti in disconte), di processo el disconte (afferenti in superfice/fognatura), apperficiali di processo el assimilabili. Afforti di quid sudo, reflue industriali scarco in processo el assimilabili, apperficiali di processo el assimilabili, apperficiali di processo el assimilabili processo el assimilabili, apperficiali di processo el assimilabili processo el ass	meteoriche (afferenti in			
assimilabili Acque: acque di scarico di forcarburi totali (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in area esensibili, the recapitano sul supplicife/flognatura), meteoriche (afferenti in superfice/flognatura), flogresse del scarico (afferenti in superfice/flognatura), meteoriche (afferenti in superfice/flognatura), flogresse del scarico (afferenti in superfice/flognatura), superfice/flognatura), superfice/flognatura), flogresse del scarico (afferenti in superfice/flognatura), supe				
APAT CNR IRSA 160 A2 Man 29 2003 Service unbane, in aree sensibility control to the crecipation of the crec	di processo ed			
(reflue utabane, reflue urbane) in understall scarco in understall scarc	assimilabili			
crefue urbane, reflue urbane, reflue urbane in area esnibility the recipitano sul sucolo, reflue industriali scarco in superfice/fingnatura), meteorite (afferenti in du processo ed assimilabili, Acque: acque di scarco Softuri (reflue urbane, reflue urbane in area esnibility de processo ed assimilability). Apart CNR IRSA 4160 Man 29 2003 Superfice/fingnatura), sup	Acque: acque di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<u> </u>
urbane in aree sensibili, the recapitano sul suolo, reflue industriali scarcio in superfice/fognatura), interested for foreire in descende foreire in superficiel (popatura), and processe de assemilabili, influt liquidi sequela in descende foreire in superficiel/fognatura), and processe de assemilabili, influt liquidi sequela in descende foreire in superficiel/fognatura), and descende foreire in describate al consume consideration of the describate al consume consideration of the describate al consume consideration of the describation of the describ				3
che recapitano sul suojo, reflue industriali scarico in superficie/(ginatura), meteoriche (afferenti in superficie/(ginatura), desconche (afferenti in superficie/(ginatura), desconche (afferenti in superficie/(ginatura), desconche (afferenti in superficie/(ginatura), desconche (afferenti in superficie/(ginatura), meteoriche (afferenti in superficie/(ginatura), ginatura), superficie/(ginatura), meteoriche (afferenti in superficie/(ginatura), ginatura), superficie/(ginatura), meteoriche (afferenti in superficie/(ginatura), ginatura), ginatura (ginatura),				
suoto, refile industrialis carico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), de troubane, refile industrialis carico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura, superf	1			
scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processos ed assimilabili, che recupitano sul susperficie/fognatura), di processo ed assimilabili, che recupitano sul susperficie/fognatura), di processo ed assimilabili, che recupitano sul susperficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, riferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, riferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, riferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, che recupitano sul sullo, refibe industriali scarico in superficie/fognatura), superficie/fog				
superficie/fognatura), metacoriche (afferent in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, Acque: acque di scarico Solfuri (reflue urbane, reflue urbane na rese sensibili, che recapitano sul caracteri di processo ed assimilabili (andi proc	1			
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili che recapitano sul superficie/fognatura), di processo ed assimilabili che recapitano sul superficie/fognatura), and processo ed assimilabili che recapitano sul superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili riftuti liquidi acquosi sul sucho, reflue urbane resensibili, che recapitano sul sucho, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul sucho reflue industriale scarco in meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in such reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul such reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul such reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul such reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suchor reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul sucho, reflue industriale scarco (mezonetro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili che recapitano sul sucho, reflue industriale scarco (mezonetro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili che recapitano sul sucho, reflue industriale scarco (mezonetro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili che recapitano sul sucho reflue industriale scarco (mezonetro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili che recapitano sul sucho reflue industriale scarco (mezonetro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili che recapitano sul sucho reflue industriale scarco (mezonetro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili che recapitano sul sucho reflue industriale scarco (mezonetro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'a				
superficie/fognatura), did processo ed assimilabili, Acque: acque di scarico Soffuri (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in area esnabili, che recapitano sul suoto, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura),				
di processo ed assimilabili, Acque: acque di scarico (soffuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibil, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibil, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, chirufti liquid ascquosi de assimilabili, rifutti liquid ascquosi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, chirufti liquid ascquosi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, chirufti liquid ascquosi (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, chirufti liquid ascquosi (reflue urbane) ascq				
assimilabili, Acque: acque di scarico Soffuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suporficie/fognatura), meteoriche (afferenti is superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, riffuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico/azoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura) sotteranaee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urmano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico/ (celle urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotteranaee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urmano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (cellegnatura), sotteranaee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urmano, superficiali, corsi d'acqua, di suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotteranaee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urmano, superficiali, corsi d'acqua, di superficie/fognatura), sotteranaee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urmano, superficiali, corsi d'acqua, di superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura), sotteranaee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urmano, superficiali, corsi d'acqua, di superficie/fognatura),	di processo ed			
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 S (reflue urbane in aree sensibili, cher recapitant superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), for the industrial scance of assimilabili, riffuti liquid acquest in a ree sensibili, cher recapitant superficie/fognatura), superficie/fognatura, superf				
(reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, the recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteorche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, riffut ilquidi acquosii suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), industriali scarico in superficie/fognatura), meteorche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficial, corsi d'acqua, di successor de assimilabili (acqua		Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<u> </u>
iurbane in aree sensibili, the recapitano sul suolo, reflue industrial scarco in superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), did processo de assimilabili reflue in aree sensibili, certain superficie/fognatura). **Sensibility** **APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 **Sensibility** **APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 **Sensibility** **APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 **APAT CNR IRSA 4080 Man 29			7 11 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3
che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, rifitut liquidi acquosi AAque: acque di scarico Azoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Suportice/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotternanee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotternanee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficielli, corsi d'acqua, di supolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotternanee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficielli, corsi d'acqua, di supolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura), superficie/fognatura, di s				
suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili processo e	1			
scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico/Acoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, superficiel/ pognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, superficiel/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, superficieli, consumo urbano, superficieli, consumo urbano, superficieli, consumo urbano, superficiali, con				
superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), di processo de dassimilabili, rifiuti liquial seguosi Acque: acque di scarico (acoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in area esmishili, che recapitano sul superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), meteoriche (afferent in superficie/fognatura), meteoriche (afferent) superficie/fognatura), meteoriche (afferent) superficie/fognatura), sotternanee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Clanuri (reflue urbane, reflue urbane in area sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferent) in superficie/fog				
meteoriche (afferent in superficiel/fognatura), meteoriche (afferent in superficiel/fognatura), meteoriche (afferent in superficiel/fognatura), superficiel/fognatura)				
superficie/fognatura), di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Azoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico II operativo processo del assimilabili (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cirche urbane) sul suolo, reflue industriali scarico II operativo processo del assimilabili (Acque: acque di scarico (Cirche urbane) sul suolo, reflue industriali scarico II operativo processo del assimilabili (Acque: acque di scarico (Cirche urbane) sul suolo, reflue industriali scarico II operativo processo del assimilabili (Acque: acque di scarico (Cirche urbane) sul suolo, reflue industriali scarico (Irche urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (Irche urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (Irche urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (Irche urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (Irche urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (Irche urbane, reflue urbane) sul suolo, reflue industriali scarico (Irche urbane) sul				
di processo ed assimilabili influti liquidi acquosi Acque: acque di scarico-Azoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in more desinale al companio de l'acque: acque di scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, consi d'acqua, di processo ed assimilabili che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, consi d'acqua, di processo ed assimilabili processo ed assimilabili conterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, consi d'acqua, di processo ed assimilabili conterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, consi d'acqua, di processo ed assimilabili conterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, consi d'acqua, di di processo ed assimilabili conterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, consumo umano				
assimilabili, riffuti liquidi acquosi Acque: acque di scarico Azoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) (reflue urbane, reflue urbane in area sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fiognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fiognatura), osterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbane in area sensibili, che recapitano sul suolo, reflue infundistriali scarico in superficie/fiognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbane in area sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fiognatura), superficie/fiognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fiognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (argine in superficie/fiognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, superficiali, corsi d'acqua, di di scarico (argine in superficie/fiognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbano, superficie/fiognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), de				
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 S (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico (arcente de la consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Clanuri (reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Clanuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (consumo urbano) superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (consumo urbane) acqu		i		
ACQUE: acque di scarico (Acoto nitroso (come N), nitriti (come NO2) (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suojo, reflue industriali scarico in superficie/frognatura), meteoriche (afferenti in superficie/frognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Gianuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/frognatura), meteoriche (afferenti in superficie/frognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue erbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/frognatura), meteoriche (afferenti in osuperficie/frognatura), meteoriche (afferenti in osuperficie/frog				
(reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cianuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cioro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di		Azoto nitroso (come N), nitriti (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<u> </u>
urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cianuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cioro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in supperficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cioro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superf		(33.13.13.1)		3
che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cianuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, he recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (cora di scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili acque: acque di scarico (cora attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di corsi d'acqua, d'acqua				
suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque ed scarico Cianuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Coloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficiali, corsi d'acqua, di superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di corsi d'acqua, d'acqua	1			
scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Clanuri (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, re				
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corosi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cianuri (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corosi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al				
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Clanuri (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane) acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane) acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane) acque: acque di scarico (reflue urbane), reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acque, di				
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in area sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiel/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Canuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Coro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
(piezometro/pozzo), destinate al consumu umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cinuri (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in area sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Canuri (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura) suoternanee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficie/fognatura) suore reflue urbane in aree sensibili, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane) in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	I .			
corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cianuri (reflue urbane, reflue urbane), reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficie/fognatura) S S				
corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cianuri (reflue urbane, reflue urbane), reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficie/fognatura) S S	umano, superficiali,			
processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
(reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di corsi d'acqua, di				
(reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	Acque: acque di scarico	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	C
urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				3
che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	,			
scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
meteoriche (afferenti in superficie) fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie) fognatura), meteoriche (afferenti in superficie) fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	scarico in			
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Cloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	sotterranee			
umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	(piezometro/pozzo),			
corsi d'acqua, di processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
processo ed assimilabili Acque: acque di scarico (Icloro attivo libero, disinfettante residuo (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
(reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
(reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di		Cloro attivo libero, disinfettante residuo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	S
che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				_
suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di		,		
scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	I .			
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
(piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di	I .			
umano, superficiali, corsi d'acqua, di				
corsi d'acqua, di	I .			
processo ed assimilabili		1	1	

Acque: acque di scarico	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	S
(reflue urbane, reflue			
urbane in aree sensibili,			
che recapitano sul			
suolo, reflue industriali			
scarico in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, superficiali,			
corsi d'acqua, di			
processo ed assimilabili			
<u> </u>	Composti organici alogenati: cloroformio, tetracloruro di	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	S
(reflue urbane, reflue	carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene,	711711 CIVIC ING/C 5130 Flair 25 2003	3
	1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-		
che recapitano sul	tricloroetano, freon 11, esaclorobutadiene, freon 113, 1,2-		
	dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, diclorometano, cloruro di vinile,		
	1,1-dicloroetilene, tribromometano, 1,2-dibromoetano,		
scarico in			
	dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,1-dicloroetano,		
	1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano		
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, superficiali,			
corsi d'acqua, di			
processo ed assimilabili			
Acque: acque di scarico	Composti organici aromatici: benzene, toluene, xileni (o, m, p),	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	S
	etilbenzene, stirene, isopropilbenzene		5
urbane in aree sensibili,			
che recapitano sul			
suolo, reflue industriali			
scarico in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, superficiali,			
corsi d'acqua, di			
processo ed assimilabili			
	Fosfati, fosforo totale, fosforo come ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 A1/A2 Man 29	S
(reflue urbane, reflue		2003	
urbane in aree sensibili,			
che recapitano sul			
suolo, reflue industriali			
scarico in			
superficie/fognatura),			
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
sotterranee			
(piezometro/pozzo),			
destinate al consumo			
umano, superficiali,			
corsi d'acqua, di			
processo ed assimilabili	Crossi a ali animali a vagatali	ADAT CND IDCA 5160 D1 Mar 20 2002	
	Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003	S
(reflue urbane, reflue			
urbane in aree sensibili,			
che recapitano sul			
suolo, reflue industriali			
scarico in			
superficie/fognatura),	1		
meteoriche (afferenti in			
superficie/fognatura),			
superficie/fognatura),			
superficie/fognatura), sotterranee			
superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo),			

corsi d'acqua, di		
processo ed assimilabili		
Acque: acque di scarico Idrocarburi	ISO 9377-2:2000	S
(reflue urbane, reflue		•
urbane in aree sensibili,		
che recapitano sul		
suolo, reflue industriali scarico in		
superficie/fognatura),		
meteoriche (afferenti in		
superficie/fognatura),		
sotterranee		
(piezometro/pozzo),		
destinate al consumo		
umano, superficiali,		
corsi d'acqua, di		
processo ed assimilabili Acque: acque di scarico Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
(reflue urbane, reflue	APAT CNR 1RSA 5100 BZ Mail 29 2005	S
urbane in aree sensibili,		
che recapitano sul		
suolo, reflue industriali		
scarico in		
superficie/fognatura),		
meteoriche (afferenti in		
superficie/fognatura),		
sotterranee (nigrametra/nozza)		
(piezometro/pozzo), destinate al consumo		
umano, superficiali,		
corsi d'acqua, di		
processo ed assimilabili		
Acque: acque di scarico Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S
(reflue urbane, reflue		9
urbane in aree sensibili,		
che recapitano sul		
suolo, reflue industriali		
scarico in superficie/fognatura),		
meteoriche (afferenti in		
superficie/fognatura),		
sotterranee		
(piezometro/pozzo),		
destinate al consumo		
umano, superficiali,		
corsi d'acqua, di		
processo ed assimilabili	ADAT CND IDCA 4420 M-11 20 2002	
Acque: acque di scarico Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	S
(reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili,		
che recapitano sul		
suolo, reflue industriali		
scarico in		
superficie/fognatura),		
meteoriche (afferenti in		
superficie/fognatura),		
sotterranee		
(piezometro/pozzo),		
destinate al consumo umano, superficiali,		
corsi d'acqua, di		
processo ed assimilabili		
Acque: acque di scarico Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	S
(reflue urbane, reflue		3
urbane in aree sensibili,		
che recapitano sul		
suolo, reflue industriali		
scarico in superficie/fognatura),		
meteoriche (afferenti in		
superficie/fognatura),		
sotterranee		
(piezometro/pozzo),		
··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(piezometro, pozzo),		Г	
superficiali ed assimilabili			
Acque: acque sotterranee (piezometro/pozzo), eluati acquosi	Amianto, amianto (fibre A > 10 mm) (8000-8000000 fibre/l) (8000-8000000 fibre/l)	MPI 112 Rev 1 2012	S
Alimenti conservati (conserve vegetali	Attività dell'acqua	AOAC 978.18 1978	S
inscatolate) Alimenti destinati al consumo umano ed	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	S
animale Alimenti destinati al	Sostanze azotate totali, proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13	
consumo umano ed animale			S
Alimenti di origine vegetale	Azinphos methyl, alfa-BHC, beta-BHC, azoxystrobin, bromophos methyl, captan, chlordane, chlorfenvinphos, chlorpyrifos, delta-BHC, DDD, DDE, DDT, diazinon, dichlorvos, dieldrin, beta-endosulfan, endrin, endrin aldeide, endrin chetone, fenarimol, fensulfothion, heptachlor, heptachlor epoxide, lindano, metalaxil, methoxychlor, miclobutanil, ometoato, parathion ethyl, prochloraz, phosalone, phosmet, piperonil butoxide, procimidone, propachlor, aldrin, allethrin, vinclozolin, quinalphos, molinuron, metabromuron, chlorbromuron	UNI EN 15662: 2009	S
Alimenti di origine vegetale	, , ,	UNI EN 15662: 2009	S
Alimenti e mangimi per animali	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932: 2005	S
Alimenti e mangimi per animali	Batteri Lattici Mesofili	ISO 15214:1998	S
Alimenti e mangimi per animali	Carica microbica totale	UNI EN ISO 4833: 2004	S
Alimenti e mangimi per animali	Clostriti solfito-riduttori	ISO 15213:2003	S
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi totali	ISO 4832:2006	S
Alimenti e mangimi per animali	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004	S
Alimenti e mangimi per animali		APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 4th 2001,Cap.9	S
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (> 10 UFC/g)	ISO 16649-2:2001	S
Alimenti e mangimi per animali	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008	S
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes qualitativa	UNI EN ISO 11290-1: 2005	S
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes quantitativa	UNI EN ISO 11290-2: 2005	S
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella	UNI EN ISO 6579: 2008	S
	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1: 2003	S
Alimenti non grassi		UNI EN 12396-2: 1999	S
Alimenti, farine (di grano saraceno, riso, mais, avena, teff), spezie, pasta, cibi pronti, prodotti da forno, carni, insaccati, bibite, gelati,	Glutine	AOAC Ridascreen Gliadin nº 120601 2006	S

cioccolato, caffè,			
cacao, castagne			
	Benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,2-tetracloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, benzil cloruro, bromoformio, clorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, acetone, cloruro di vinile, triclorofluorometano, bromodiclorometano, 1,3-butadiene, 2-butanone, cloroetano, clorometano, cicloesano, dibromoclorometano, 1,3-diclorobenzene (0,5 ppbv - 50 ppbv)	EPA TO-15 1999	S
		EPA TO-15 1999	S
Aria	Particolato in sospensione PM10	UNI EN 12341: 2001	S
Aria ambiente, ambiente di lavoro	Fibre di amianto	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 Allegato 2 Lettera A	S
Aria in ambienti confinati, aria ambiente, aria negli ambienti di lavoro	Alluminio, argento, arsenico, bario, berillio, cadmio, calcio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, nichel, litio, magnesio, manganese, sodio, selenio, ittrio, tellurio, tallio, titanio, vanadio, zinco, zirconio	NIOSH 7300 2003	S
ambiente, aria negli ambienti di lavoro	Benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene, 1,3,5-triisopropilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, alfametilstirene, cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, esacloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, bromoformio, clorobenzene, clorobromometano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, cloruro di vinile, monoclorobenzene, triclorofluorometano, triclorometano (0,5 ug/m3 a 100 mg/m3)	UNI EN ISO 16017-1: 2002	S
Aria in ambienti confinati, aria ambiente, aria negli ambienti di lavoro	Cromo VI	NIOSH 7600 1994	S
Aria in ambienti confinati, aria ambiente, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi alogenati: cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, pentacloroetano, esacloroetano, esaclorobutano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, benzil cloruro, bromoformio, clorobenzene, clorobromometano, odiclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, acetone, cloruro di vinile, monoclorobenzene, pentaclorobutadieni, tetraclorobutadieni, triclorofluorometano, triclorometano	NIOSH 1003 2003	S
Aria in ambienti confinati, aria ambiente, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi aromatici: benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene, 1,3,3-triisopropilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, alfametilstirene	NIOSH 1501 2003	S
Aria, ambienti di lavoro		NIOSH 0500 1994	S
	1,1,1,2-tetracloroetano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-trisopropilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, clorobenzeni, cumene, diclorobenzeni, naftalene, xilene (0,5 mg/mc - 2000 mg/mc)	UNI EN 13649: 2002	S
Aria: emissioni da	Sostanze organiche volatili: acetato di n-amile, acetato di sec-	UNI EN 13649: 2002	S

	I a a	 	
Aria: emissioni, flussi	amile, acetato di iso-butile, acetato di butile, acetato di secbutile, acetato di terz-butile, acetato di etile, acetato di 2-etossietile, acetato di metile, acetato di isopropile, acetato di n-propile, acetato di metile, acetato di metile, accilato di metile, alcoli (metanolo, ottanolo, isobutanolo), benzene, bromoformio, bromometano, 2-butanone, cicloesano, cicloesanone, cicloesene, clorobenzene, clorobromometano, cloroformio, clorotoluene, cloruro di vinile, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, dicloropropilene, eptano, esano, etilbenzene, metiletilchetone, nafta, nonano, ottano, isoottano, pentano, 2-pentanone, petrolio (distillato), stirene, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, tetracloruro di carbonio, tetraidrofurano, toluene, 1,1,2 -tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, xileni	UNI EN 14385: 2004	S
Aria: emissioni, flussi	Manganese, Nichel, Piombo, Tallio, Vanadio Polveri	UNI EN 13284-1: 2003	S
gassosi convogliati	benzo(a)pirene, dibenzo (a,h) antracene, dibenzo (a,e) pirene, dibenzo (a,h) pirene, dibenzo (a,i) pirene, dibenzo (a,l) pirene, indeno (1,2,3-c,d) pirene	DM 25/8/2000 GU n° 223 23/9/2000 All 3	S
di lavoro	Misurazione di microrganismi aerodispersi (10-130000 UFC/m3)		S
Carcasse comprese quelle di pollo		ISO 17604:2003 (escluso 7.2)/Amd 1:2009 (escluso D.6.3 e D.6.4)+ UNI EN ISO 4833: 2004	S
Carcasse comprese quelle di pollo		ISO 17604:2003 (escluso 7.2)/Amd 1:2009 (escluso D.6.3 e D.6.4)+ ISO 21528:2004	S
Carcasse comprese quelle di pollo		ISO 17604:2003 (escluso 7.2)/Amd 1:2009 (escluso D.6.3 e D.6.4)+ UNI ISO 6579: 2008	S
Cereali in granella, sfarinati e paste alimentari	Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	S
Cereali, noci e prodotti derivati	Aflatossine B1, B2, G1 e G2 (> 0,2 ug/kg)	UNI EN ISO 16050:2011	S
	in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 1484: 1999	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili		UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 6703- 2:1984	S
rifiuti solidi ed assimilabili	triclorometano (cloroformio), tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1,2,2 - tetracloroetano, 1,1,1,2 - tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, esacloroetano, freon 11, tetraclorobutadieni, pentacloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, freon 113, esaclorobutano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, tetracloroetilene, diclorometano, pentaclorobutadieni, clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, tribromometano, 1,2-dibromoetano, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	S
assimilabili	benzene, toluene, xileni (o, m, p), etilbenzene, stirene, isopropilbenzene	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003, UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	S
rifiuti solidi ed assimilabili	tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S

	1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina		
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina,	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: 2-cloro-6-metilanilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etilfenolo, 2-etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,4-dimetossibenzidina, 3,4-dimetossianilina, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilanilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilanilina, 3-cloro-4-metilanilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilanilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilanilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilanilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilanilina, 4-metoroanilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-matilanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftilene	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: alfa- amminoantrachinone, alfa-esaclorocicloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3- d)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo)	3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: bis(2-etilesil) ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammina, difeniletere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-esacloroesano (lindano), idrocarburi pesanti C>12, indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S

Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: naftalenibenzotiofeni+benzonaftiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilanilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotine, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilanilina, o-anisidina, ó-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etilfenolo, o-nitroanilina, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroanilina, p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo, pentacloronitrobenzene, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui: pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene, pirene, p-nitroanilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina, tetraclorobenzeni, trinitronaftaleni (cumulativo)		S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici volatili su eluati da test di cessione: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici volatili su eluati da test di cessione: bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietilestere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi leggeri C<12, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Composti organici volatili su eluati da test di cessione: tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, vinilacetato, vinilcloruro, xileni	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Cromo VI su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039: 2005	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Idrocarburi su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + ISO 9377-2:2000, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + ISO 9377-2:2000, UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 9377-2:2000	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Indice di Fenolo su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 6439:1990	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Ioni cloruro, bromuro, nitrato, solfato, fluoruro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Ioni cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato, solfato, fluoruro su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + UNI EN ISO 10304-1: 2009, UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Metalli su eluati da test di cessione: Alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, fosforo, potassio, selenio, silicio, sodio, stronzio, stagno, titanio, vanadio, zinco	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 6020A 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Pesticidi su eluati da test di cessione: alaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc, beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captafol, captan, carbophenothion, chlorfenvinfos,	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA	S

	chlorobenzilate, clordano, coumaphos, ddd, dde, ddt, diclorovos, dicrotophos, dimethoate, dieldrin, disulfoton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfate, endrin, endrin aldehyde, endrin ketone, ethion, fensulphothion, fenthion, heptachlor, heptachlor epoxide, isodrin, malathion, methoxychlor, methyl parathion, mevinphos, monocrotophos, parathion ethyl, parathion methyl, phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon phosphate, piperonyl sulfoxide,	3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Priospitalitics in the priospitation of priospitation in the priospitation of the priospitati	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Residuo 105°C (5-100%)	UNI EN 14346: 2007	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	Solidi totali disciolti, TDS su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili	pH su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili, compost e fertilizzanti	Residuo a 105°C, sostanza secca, umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi ed assimilabili, compost e fertilizzanti	рН	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Fanghi ed assimilabili, rifiuti solidi o liquidi ed assimilabili	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, Silicio, Titanio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020A 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Amianto "Polveri e fibre libere" (0,1 % - 10 %)	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Cianuri (10 mg/kg - 50 mg/kg)	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Composti organici semivolatili: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Composti organici semivolatili: 2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-trimetilanilina, 2,4,6-trimetilfenolo, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina,	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	S

	2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilanilina, 2,5-dimetossianilina, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilanilina, 2-cloro-5-nitrotoluene		
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Composti organici semivolatili: 2-cloro-6-metilanilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etilfenolo, 2-etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro4cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dicloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilanilina, 3-cloro-4-metilanilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilanilina, 3-metilanilina, 3-nitroclorobenzene		S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Composti organici semivolatili: 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilanilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilanilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilanilina, 4-metilanilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-matilanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftilene	3545A 2007 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Composti organici semivolatili: alfa-amminoantrachinone, alfa-esaclorocicloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo),	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Composti organici semivolatili: bis(2-etilesil) ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo (a,i) pirene, dibenzo (a,h) pirene, dibenzo (a,l) pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammina, difeniletere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Composti organici semivolatili: esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-esacloroesano (lindano), idrocarburi pesanti C>12, indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili		EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	S

Fanghi, rifiuti, suoli,	tetraclorobenzeni, trinitronaftaleni (cumulativo) Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	S
	tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-		
sedimenti ed assimilabili	dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-		
	dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-		
	dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-		
	diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-		
	cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-		
	pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano,		
anghi, rifiuti, suoli,	Composti organici volatili: bromodiclorometano, bromoformio,	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	
ottosuoli, terreni,	bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene,	E177 30337 2002 1 E177 02000 2000	S
edimenti ed	clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene,		
ssimilabili	cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene,		
	dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano,		
	diclorometano, dietilestere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon		
	11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, idrocarburi		
	leggeri C<12, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile,		
	metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xylene,		
	naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xylene, p-xilene,		
	pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile,		
anghi rifiuti suali	stirene	EDV 2032V 3003 + EDV 6350C 3006	
anghi, rifiuti, suoli, ottosuoli, terreni,	Composti organici volatili: tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-	EPA 3033A 2002 + EPA 8260C 2006	S
edimenti ed	dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene,		
ssimilabili	triclorofluorometano, triclorometano, 1,3-butadiene,		
	vinilacetato, vinilcloruro, xileni, toluene, idrocarburi inferiori a		
1	C12	CND TDCA 46 O C41/4 I 2 400C	
anghi, rifiuti, suoli, ottosuoli, terreni,	Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	S
edimenti ed			
ssimilabili			
	Idrocarburi, oli minerali	EPA 3550C 2000 + EPA 8015D 2003, EPA	S
ottosuoli, terreni,		3545 2007 + EPA 8015D 2003	
edimenti ed ssimilabili			
	Oli e grassi, oli minerali, idrocarburi totali	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	
ottosuoli, terreni,	on e grassi, on minerall, larocarban totali	CIVIC INSA 21 Q 01 V01 5 1500	S
edimenti ed			
ssimilabili			
5 , , ,	Pesticidi: alaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc,	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA	S
ottosuoli, terreni, edimenti ed	beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captafol, captan, carbophenothion, chlorfenvinfos, chlorobenzilate, clordano,	3545 2007 + EPA 8270D 2007	
ssimilabili	coumaphos, ddd, dde, ddt, diclorovos, dicrotophos, dimethoate,		
	dieldrin, disulfoton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan		
	sulfate, endrin, endrin aldehyde, endrin ketone, ethion,		
	fensulphothion, fenthion, heptachlor, heptachlor epoxide,		
	isodrin, malathion, methoxychlor, methyl parathion, mevinphos, monocrotophos, parathion ethyl, parathion methyl, phorate,		
	phosalone, phosmet, phosphamidon phosphate, piperonyl		
	sulfoxide, terbufos, tetrachlorvinfos, triadimefon, trifluralin,		
	idrocarburi superiori a C12		
anghi, rifiuti, suoli,	Policlorobifenili (PCB): #101, #118, #126, #128, #138, #153,	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007, EPA	S
	#156, #169, #170, #180, #28, #52, #77, #81, #95, #99,	3545 2007 + EPA 8270D 2007	_
edimenti ed ssimilabili	#105, #110, #114, #123, #146, #149, #151, #157, #167, #177, #183, #187, #189, aroclor 1248, aroclor 1260, aroclor		
ออกากเฉบก	1242, Policloroterfenili (PCT), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-		
	nonaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,5'-octaclorobifenile,		
	2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile,		
antina anni de la	2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,3',4,5',6-pentaclorobifenile	DM 12/01/1000 CH =0.64 16/02/1000	
arine, semole di ereali e loro prodotti	Filth test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999	S
i trsformazione			
ormaggio e formaggio	Grasso	DM 21/04/1986 GU SO n° 229	S
ISO		02/10/1986 Met 4	<u> </u>
ormaggio e formaggio	Umidità	DM 21/04/1986 GU SO n° 229	S
JSO		02/10/1986 Met 2	
atte	Carica microbica a 21°C	DM 26/03/1992 GU SO n° 90 16/04/1992 Met V	S
	Carica microbica a 30°C	DM 26/03/1992 GU SO n° 90 16/04/1992	S
atte			

		Met IV	
Latte, prodotti lattiero	Enterotossine staffilococciche	AFSSA EU CRL for coagulase positive	S
caseari Materiali solidi	Amianto (Amosite, Crocidolite, Crisotilo)	staphylococci, VER 5:2010 DM 06/09/1994 SO GU n° 220 20/09/1994 All 3	S
Oli di oliva e oli di sansa	Acidi grassi liberi, metodo a freddo	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007	S
Oli di oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007 Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All IX, Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	S
Oli e grassi animali e vegetali	Esteri metilici degli acidi grassi	UNI 12966-02: 2011 + UNI EN ISO 5508: 1998	S
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	S
Pasta, sfarinati e derivati	Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227	S
Prodotti Alimentari	Acido Ascorbico, acido Citrico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 157	S
Prodotti Alimentari	Anidride Solforosa, solfiti	AOAC 990.28 1994	S
Prodotti Alimentari	Mercurio, Cadmio, Piombo	DM 05/03/2003 GU n°78 03/04/2003	S
Prodotti Alimentari	Sodio (NaCl)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124	S
Prodotti Alimentari	Sostanze grasse totali (grassi)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	S
Prodotti Alimentari	рН	AOAC 981.12 1982	S
Prodotti Carnei, salumi	Nitrati, nitriti	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176	S
Prodotti Carnei, salumi	Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 179 Met B	S
Prodotti Ittici	Istamina	AOAC 977.13 1987	S
Prodotti alimentari	Piombo, cadmio, zinco, rame e ferro	UNI EN 14084: 2003	<u></u>
Prodotti alimentari privi di sostanze termolabili	, , ,	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	S
a 103°C Prodotti carnei	Umidità, residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D	
Prodotti petroliferi e	Numero di perossidi	ASTM D1832-04 (2009)	S
lubrificanti	·	` ,	S
Sostanze grasse	Saggio di Kreiss	NGD C56-1979	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio (0,01 mg/kg - 1 mg/kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI, EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Cromo esavalente ((20 - 2000 mg/kg))	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Distribuzione della dimensione delle particelle con diametro superiore a 2 mm	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Distribuzione granulometrica	UNI EN 933-1: 2012	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C>12 (> 5 mg/kg)	ISO 16703:2004	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Ione cloruro, Ione bromuro, Ione nitrato, Ione solfato, Ione fluoruro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti ed assimilabili	Residuo a 105°C, umidità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	S
Suoli, sottosuoli,	Scheletro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	S
terreni, sedimenti ed assimilabili	Scheletro	21/10/1999 Met II.1	3

s s: = :	lours of the	700 40502 2004 - 700 4022 2006	
Superfici e Tamponi Superficiali	Coliformi Totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	S
Superfici e Tamponi Superficiali	Enterococchi	ISO 18593:2004 + APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 4th 2001,Cap.9	S
Superfici e Tamponi Superficiali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649:2001	S
Superfici e Tamponi Superficiali	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888- 2:1999/amd12003	S
Superfici e tamponi superficiali	Carica microbica totale, enterobatteriacee presunte	NMKL n° 5 5th Ed 2001	S
Superfici e tamponi superficiali	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008	S
Superfici e tamponi superficiali	Listeria Monocytogenes qualitativa	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1: 2005	S
Superfici e tamponi superficiali	Salmonella	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579: 2008	S
Acque	Anioni	UNI EN ISO 10304-1: 2009	S
Acque	Composti organici semivolatili	EPA 3510C 1996 + EPA 8270 2007	S
Acque	Composti organici volatili	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
Acque	Idrocarburi	ISO 9377-2:2000	S
Acque	Metalli	EPA 6020A 2007	S
Aria	Composti organici volatili	UNI EN ISO 16017-2: 2004	S
Aria	Composti organici volatili (0,5 ug/m3 a 100 mg/m3)	UNI EN ISO 16017-1: 2002	S
 Aria	Composti organici volatili alogenati	NIOSH 1003 2003	S
 Aria	Composti organici volatili aromatici	NIOSH 1501 2003	S
 Aria	Metalli	NIOSH 7300 2003	S
Emissioni in atmosfera	Composti organici volatili (0,5 mg/m3 - 2000 mg/m3)	UNI EN 13649: 2002	S
Fanghi, rifiuti	Metalli	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020A 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Anioni	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Anioni su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304- 1: 2009	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici semivolatili	EPA 3550C 2000, EPA 3545 2007 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici volatili	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici volatili su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Idrocarburi, oli minerali	EPA 3550C 2000, EPA 3545 2007 + EPA 8015D 2003	S
Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Metalli su eluati da test di cessione	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 6020A 2007	S
Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Metalli	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI, EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	S
Acque, acque sotterranee (piezometro, pozzo), superficiali ed assimilabili	Conducibilità	UNI EN 27888: 1995	S
Acque, acque	Ossigeno disciolto	UNI EN 25814: 1994	S
	•	•	

sotterranee (piezometro, pozzo), superficiali ed			
assimilabili Acque, acque sotterranee (piezometro, pozzo), superficiali ed assimilabili	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	S
Acque, acque sotterranee (piezometro, pozzo), superficiali ed assimilabili	рН	UNI ISO 10523: 2012	S
Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili, rifiuti liquidi acquosi		APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	S
Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili		APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	S
Acque: acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili		UNI 10370: 2010	S
Ambienti di lavoro	Livello equivalente di pressione sonora, livello di esposizione personale al rumore (da calcolo) e livello di pressione acustica di picco	DLgs n° 81 09/04/2008 SO GU n°101 30/04/2008 Titolo VIII Capo II DLgs n°106 03/08/2009 SO GU n°180 05/08/2009 + UNI 9432: 2011 + UNI EN ISO 9612: 2011	S
Ambienti esterni ed abitativi	Livello di rumore esterno prodotto da infrastrutture industriali ed artigianali	Legge n° 447 26/10/1995 + DPCM 14/11/1997 GU n°280 01/12/1997 + DM 16/03/1998 GU n°76 01/04/1998	S
Aria	Campionamento di Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDDs/PCDFs)/Policlorobifenili (PCB) diossina simili	EPA TO-9A 1999	S
Aria Ambiente	Campionamento Total hydrocarbons, metano, idrocarburi non metanici	DPCM 28/03/1983 GU SO n° 145 28/05/1983	S
Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati	Campionamento di Policlorobifenili (PCB) diossina simili	UNI EN 1948-4:2010 Esclusi par. da 8.2 a 8.9, 9.3, da 10.4 a 11.2	S

Aria: emissioni, flussi	Campionamento di	UNI EN 1948-1: 2006	S
gassosi convogliati	Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDDs/PCDFs)		
Aria: emissioni, flussi	Composti Organici Volatili espressi come TOC	UNI EN 13526: 2002	S
gassosi convogliati			
Aria: emissioni, flussi	Composti Organici Volatili espressi come TOC	UNI EN 12619: 2002	S
gassosi convogliati			
Aria: emissioni, flussi	Diossido di carbonio (CO2)	ISO 12039:2001	S
gassosi convogliati			
Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati	Diossido di zolfo (SO2)	UNI EN 10393: 1995	S
Aria: emissioni, flussi	Fattore di emissione (da calcolo)	Dec CE 589/2007 18/07/2007 GU CE	S
gassosi convogliati	, ,	L229/1 31/08/2007	3
Aria: emissioni, flussi	Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058: 2006	S
gassosi convogliati			
Aria: emissioni, flussi	Ossidi di azoto (NOX), monossido di azoto (NO), diossido di	UNI EN 14792: 2006	S
gassosi convogliati	azoto (NO2)		
Aria: emissioni, flussi	Ossigeno (O2)	UNI EN 14789: 2006	S
gassosi convogliati			
Aria: emissioni, flussi	Temperatura, velocità, portata	UNI 10169: 2001	S
gassosi convogliati			
Fanghi ed assimilabili	Campionamento	CNR IRSA App I Q 64 Vol 3 1985	S
Rifiuti solidi ed	Campionamento	UNI 10802: 2004	S
assimilabili			3
Suoli, sottosuoli,	Campionamento	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248	S
terreni, sedimenti ed		21/10/1999 Met I.1	J
assimilabili			
	1		

Elenco delle prove in revisione 24 del 14.11.2012

La	boratorio	Legale		Sede	
		rappresentante			
PROFESSIO PROMOZIONE TECN E COMMERCI CAMERA di COM INDUSTRIA, ARTIGIA AGRICOLTURA di S Laboratorio Mer	MAZIONE NALE e la OLOGICA ALE della MMERCIO, ANATO ed SAVONA -	Giancarlo GRASSO n. il 22.06.1943		Sede I Via Quarda Superiore 17100 SAV Sede operativa Labora Regione Rollo 17031 ALBENGA	e, 16 – /ONA; atorio : o, 98 –
ACCREDIA 0218					
Iscrizione regionale con decret	o dirigenziale	n. 1729 del 04.8.2005	·	<u> </u>	
Materiale / prodotto / matrice	Den	ominazione della pro	va	Norma / metodo	Accr edit ata (S/N)
Acque naturali sotterranee e	Indice di permar	nganato (Ossidabilità)		UNI EN ISO 8467:1997	S

superficiali (destinate al consumo			
umano e industriali)			
Acque naturali sotterranee e	Azoto ammoniacale (0,2 ÷ 50 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29	
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico		2003	S
Acque naturali sotterranee e	Cadmio (0,1 ug/L÷ 30 mg/L)	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29	S
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico		2003	
Acque naturali sotterranee e	Calcio (0,05 ÷ 380 mg/L)	APAT CNR IRSA 3130 A Man 29	S
superficiali (destinate al consumo	Calcio (0,05 + 360 filg/L)	2003	3
umano e industriali) e di scarico			
Acque naturali sotterranee e	Cobalto (2 ÷ 40 ug/L)	APAT CNR IRSA 3140 A Man 29	S
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico		2003	
Acque naturali sotterranee e	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	S
superficiali (destinate al consumo			
umano e industriali) e di scarico			
	Cromo VI (0,1 ÷ 100 mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29	S
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico		2003	
Acque naturali sotterranee e	Cromo totale (0,1 ÷ 100 mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29	S
superficiali (destinate al consumo	, <u> </u>	2003	
umano e industriali) e di scarico		LDAT OUR TEST SATES	
Acque naturali sotterranee e superficiali (destinate al consumo	Cromo totale (1 ÷ 20 ug/L)	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	S
umano e industriali) e di scarico		2003	
	Durezza (0,25 ÷ 2800 mg CaCo3 /L)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29	s
superficiali (destinate al consumo		2003	
umano e industriali) e di scarico			
Acque naturali sotterranee e	Enterococchi intestinali (> 0 UFC /100 mL)	UNI EN ISO 7899-2:2003	S
superficiali (destinate al consumo	Enterococcii intestinaii (> 0 01 e /100 me)	ONI EN 130 7033 2.2003	
umano e industriali) e di scarico			
	Escherichia Coli/Batteri coliformi ((> 0 UFC /100 mL))	UNI EN ISO 9308-1: 2002	S
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico			
	Ferro (0,1 ÷ 100 mg/L)	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29	S
superficiali (destinate al consumo	. d. (d) 2 · 100 · · · g) = /	2003	
umano e industriali) e di scarico			
Acque naturali sotterranee e superficiali (destinate al consumo	Legionella SPP e Legionella pneumophila (> 100 UFC /L)	MU 1037:2002	S
umano e industriali) e di scarico			
Acque naturali sotterranee e	Magnesio (0,05 ÷ 500 mg/L)	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	S
superficiali (destinate al consumo			
umano e industriali) e di scarico	M	ADAT CND IDCA 2100 May 20 2002	6
Acque naturali sotterranee e superficiali (destinate al consumo	Manganese (0,5 ug/L ÷ 200 mg/L)	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	5
umano e industriali) e di scarico			
Acque naturali sotterranee e	Microrganismi vitali (> 0 UFC /mL)	UNI EN ISO 6222:2001	S
superficiali (destinate al consumo			
umano e industriali) e di scarico Acque naturali sotterranee e	Piombo (1 ug/L÷ 100 mg/L)	APAT CNR IRSA 3230 A/B Man 29	S
superficiali (destinate al consumo	Floribo (1 ug/L+ 100 mg/L)	2003	3
umano e industriali) e di scarico			
Acque naturali sotterranee e	Potassio (0,1 ÷ 100 mg/L)		S
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico		2003	
	Rame (1 ug/L÷ 500 mg/L)	APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29	S
superficiali (destinate al consumo	······· (- 43, - · 555 ···g) -/	2003	_
umano e industriali) e di scarico			
	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (10 ÷ 20000 mg/L)	DM 23/03/2000 GU n° 87	S
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico		13/04/2000 Pag 36	
	Sodio (0,02 ÷ 100 mg/L)	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29	S
superficiali (destinate al consumo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2003	
umano e industriali) e di scarico	7: (0.05) 500 (0.)	DM 22/02/22 51: 5 ==	
	Zinco (0,05 ÷ 500 mg/L)	DM 23/03/2000 GU n° 87	S
superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico		13/04/2000 Pag 153	
aano e maasaranj e di scanco			
I]

Acque naturali sotterranee e superficiali (destinate al consumo umano e industriali) e di scarico Acque sotterranee, sorgive, superficiali, destinate o da destinare al consumo umano e di scarico Anioni: Bromuri , Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati ((Cl- Br-F-NO2) 0,05 ÷ 100 mg/L (PO4-NO3-SO4) 0,05 ÷ 500 mg/L) Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 pag 35	S S
umano e industriali) e di scarico Acque sotterranee, sorgive, superficiali, destinate o da destinare al consumo umano e di mg/L) Anioni: Bromuri , Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 pag 35	S
Acque sotterranee, sorgive, superficiali, destinate o da destinare al consumo umano e di mg/L) Anioni: Bromuri , Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 pag 35	S
superficiali, destinate o da ((Cl- Br-F-NO2) $0.05 \div 100$ mg/L (PO4-NO3-SO4) $0.05 \div 500$ pag 35 destinare al consumo umano e di mg/L)	S
Acque sotterranee, sorgive, Residui di fitofarmaci: Acaricidi : Fenson, Tetradifon. Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1	S
superficiali, destinate o da Diserbanti: Alaclor, Ametrina, Atrazina, Benfluralin, Cicloate, pag 3 destinare al consumo umano e di Clortal Dimetile, Diclobenil, Dimetaclor, Dinitramina, Flamprop	
scarico Isopropile, Isopropalin, Prometrina, Propaclor, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Trifluralin. (0,005 ÷ 5	
mg/L)	
Acque sotterranee, sorgive, Residui di fitofarmaci: Fungicidi : Benalaxil, Bitertanolo, Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1	S
superficiali, destinate o da Clorotalonil, Diclofluanide, Esaconazolo, Fenarimol, Iprodione, pag 3	
destinare al consumo umano e di Metalaxil, Miclobutanil, Nitrotal Isopropile, Nuarimol, Oxadixil,	
scarico Penconazolo, Pirazofos, Procimidone, Procloraz, Propiconazolo,	
Tolclofos Metile, Triadimefon, Triadimenol, Vinclozolin Insetticidi carbammati : Pirimicarb. Insetticidi organoclorurati :	
Aldrin, DDD op', DDD pp', DDE op', DDT op', DDT pp',	
Dieldrin, Endosulfan Alfa, Endosulfan Beta, Endosulfan Solfato,	
Endrin, Eptacloro, Lindano. Insetticidi organofosforati ed	
azorganici : Azinfos-Etile, Azinfos-Metile, Bromofos-Etile,	
Bromofos-Metile, Carbofenotion, Clorfenvinfos, Clorpirifos,	
Clorpirifos-Metile, Diazinone, Eptenofos, Etion, Etoprofos,	
Fenamifos, Fenclorfos, Fenitrotion, Fention, Fentoato, Forate,	
Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Isofenfos, Malation,	
Metidation, Paration, Paration-Metile, Piridafention, Pirimifos-	
Metile, Profenofos, Quinalfos, Terbufos, Tetraclorvinfos,	
Triazofos. Insetticidi piretroidi : Alfametrina, Fluvalinate,	
Permetrina. (0,005 ÷ 5 mg/L)	
Alimenti Acqua libera ISO 21807:2004	S
Alimenti Enterobatteriacee (> 10 UFC /g) ISO 21528 -2: 2004	S
Alimenti Escherichia Coli (> 10 UFC/g) UNI EN ISO 16649-2:2010	S
Alimenti Glutine (Gliadina) AOAC Ridascreen Gliadin N.°	S
120601 2006 Alimenti Listeria monocytogenes (> 100 UFC /g) MI_84/12 Rev 1 2012	S
Alimenti Listeria monocytogenes (> 100 of C/g) MI_84/12 Rev 1 2012 Alimenti Listeria monocytogenes (Presenza/assenza) MI_84/12 Rev 1 2012	S
Alimenti Stafilococchi coagulasi positivi (>1 0 UFC /g) UNI EN ISO 6888 – 2:2004	S
Alimenti e mangimi per animali Salmonella spp (Presenza/assenza) UNI EN ISO 6579:2008	S
Anacardi, Ananas, Aneto, Rame (1 ÷ 10 mg/Kg) Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 1	
Angelica, Arachidi, Arance,	19 3
Asparagi, Banane, Barbabietole,	
Basilico, Conserve sottolio,	
Conserve sottaceto, Conserve in	
salamoia, Conserve vegetali	
sottolio, Conserve vegetali in	
salamoia, Conserve vegetali	
salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti,	
sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi,	
sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote,	
sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Carvi, Cavoli, Ceci, Cerfoglio,	
sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Carvi, Cavoli, Ceci, Cerfoglio, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,	
sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Carvi, Cavoli, Ceci, Cerfoglio, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri,	
sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Carvi, Cavoli, Ceci, Cerfoglio, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,	

Crostate, Datteri, Dragoncello,			
Erba cipollina, Fagioli, Fagiolini,			
Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India,			
Finocchio, Finocchiella,			
Formaggio, Fragole, Frumento,			
Funghi, Gamberi, Gelato, Grano,			
Grissini, Insalata, Insalata di			
mare, Insalata a base di			
maionese, Issopo, Kiwi, Lamponi,			
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,			
Limette, Limoni.			
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Calcio (150 ÷ 1500 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95	S
Arance, Asparagi, Banane,	calcio (130 il 1300 mg/kg)	13113/11 1390/311 dg 33	5
, , , , , ,			
Barbabietole, Basilico, Conserve			
sottolio, Conserve sottaceto,			
Conserve in salamoia, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve			
vegetali in salamoia, Conserve			
vegetali sottaceto, Bietole,			
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,			
Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,			
Cima, Cioccolato, Cipolle,			
Clementine, Cocco, Cocomeri,			
Coniglio, Creme di verdure,			
Creme di pasticceria, Crostate,			
Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,			
Farro, Fichi, Fichi d'India,			
Finocchi, Formaggio, Fragole,			
Frumento, Funghi, Gamberi,			
Gelato, Grano, Grissini, Insalata,			
Insalata di mare, Insalata a base			
di maionese, Kiwi, Lamponi,			
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,			
Limette, Limoni.			
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Carica batterica aerobia totale (> 1000 UFC/g)	MFHPB-33 (2001)	S
Arance, Asparagi, Banane,	curred batteried derobid totale (> 1000 or e/g)	111111 5 55 (2001)	5
Barbabietole, Basilico, Conserve			
sottolio, Conserve sottaceto,			
Conserve in salamoia, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve			
vegetali in salamoia, Conserve			
vegetali sottaceto, Bietole,			
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,			
Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,			
Cima, Cioccolato, Cipolle,			
Clementine, Cocco, Cocomeri,			
Coniglio, Creme di verdure,			
Creme di pasticceria, Crostate,			
Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,			
Farro, Fichi, Fichi d'India,			
Finocchi, Formaggio, Fragole,			
Frumento, Funghi, Gamberi,			
Gelato, Grano, Grissini, Insalata,			
Insalata di mare, Insalata a base			
di maionese, Kiwi, Lamponi,			
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,			
Limette, Limoni.			
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Coliformi totali, Escherichia coli (> 10 UFC/g)	MFHPB-34:2001/ supplement 2006	S
Arance, Asparagi, Banane,			
Barbabietole, Basilico, Conserve			
sottolio, Conserve sottaceto,			
Conserve in salamoia, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve			
vegetali in salamoia, Conserve			
vegetali ili salamola, conserve			
	I control of the cont		
Biccotti Borragino Diidini Cachi			
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,			

Creme di pasticceria, Crostate,			
Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,			
Farro, Fichi, Fichi d'India,			
Finocchi, Formaggio, Fragole,			
Frumento, Funghi, Gamberi,			
Gelato, Grano, Grissini, Insalata,			
Insalata di mare, Insalata a base			
di maionese, Kiwi, Lamponi,			
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,			
Limette, Limoni.			
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Ferro (25 ÷ 250 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A	S
Arance, Asparagi, Banane,	1 5.1.5 (15 · 1555), (15)	Pag 101	
Barbabietole, Basilico, Conserve			
sottolio, Conserve sottaceto,			
Conserve in salamoia, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve			
vegetali in salamoia, Conserve			
vegetali sottaceto, Bietole,			
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,			
Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,			
Cima, Cioccolato, Cipolle,			
Clementine, Cocco, Cocomeri,			
Coniglio, Creme di verdure,			
Creme di pasticceria, Crostate,			
Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,			
Farro, Fichi, Fichi d'India,			
Finocchi, Formaggio, Fragole,			
Frumento, Funghi, Gamberi,			
Gelato, Grano, Grissini, Insalata,			
Insalata di mare, Insalata a base			
di maionese, Kiwi, Lamponi,			
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,			
Limette, Limoni.			
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Lieviti,Muffe (prodotti con water activity =<0,95)	ISO 21527-2:2008	S
Arance, Asparagi, Banane,			
Barbabietole, Basilico, Conserve			
sottolio, Conserve sottaceto,			
Conserve in salamoia, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve			
vegetali in salamoia, Conserve			
vegetali sottaceto, Bietole,			
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,			
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,			
Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,			
Cima, Cioccolato, Cipolle,			
Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure,			
Creme di pasticceria, Crostate,			
Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,			
Farro, Fichi, Fichi d'India,			
Finocchi, Formaggio, Fragole,			
Frumento, Funghi, Gamberi,			
Gelato, Grano, Grissini, Insalata,			
Insalata di mare, Insalata a base			
di maionese, Kiwi, Lamponi,			
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,			
Limette, Limoni.			
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Lieviti, Muffe (prodotti con water activity > 0,95)	ISO 21527-1:2008	S
Arance, Asparagi, Banane,	· · · ·		
Barbabietole, Basilico, Conserve			
sottolio, Conserve sottaceto,			
1			
Conserve in salamoia, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole,			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri,			
vegetali sottolio, Conserve vegetali in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,			

Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,		
Farro, Fichi, Fichi d'India,		
Finocchi, Formaggio, Fragole,		
Frumento, Funghi, Gamberi,		
Gelato, Grano, Grissini, Insalata,		
Insalata di mare, Insalata a base		
di maionese, Kiwi, Lamponi,		
· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·		
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,		
Limette, Limoni.	. (400 4000 (1/4))	D TOTTOAN 4006/24 405/6
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Magnesio (100 - 1200 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 105 S
Arance, Asparagi, Banane,		
Barbabietole, Basilico, Conserve		
sottolio, Conserve sottaceto,		
Conserve in salamoia, Conserve		
vegetali sottolio, Conserve		
vegetali in salamoia, Conserve		
vegetali sottaceto, Bietole,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,		
Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,		
Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,		
Cima, Cioccolato, Cipolle,		
Clementine, Cocco, Cocomeri,		
Coniglio, Creme di verdure,		
Creme di pasticceria, Crostate,		
Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,		
Farro, Fichi, Fichi d'India,		
Finocchi, Formaggio, Fragole,		
Frumento, Funghi, Gamberi,		
Gelato, Grano, Grissini, Insalata,		
Insalata di mare, Insalata a base		
di maionese, Kiwi, Lamponi,		
Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,		
Limette, Limoni.		
Anacardi, Ananas, Arachidi,	Potassio (0,5 ÷ 130 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 S
Arance, Asparagi, Banane,		
Barbabietole, Basilico, Conserve		
sottolio, Conserve sottaceto,		
Conserve in salamoia, Conserve		
vegetali sottolio, Conserve		
vegetali in salamoia, Conserve		
and the Contract of the Contra		
vegetali sottaceto, Bietole,		
vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,		
, ,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci,		
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni.	Codia (1 + 100000 mg/Kz)	Donnati ICTICAN 1006/24 D. 114 C
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni.	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali sottolio, Conserve	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali in salamoia, Conserve	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottole, Bietole,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali in salamoia, Conserve	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottole, Bietole,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottolio, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottolio, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottaceto, Bietole, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S
Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri, Coniglio, Creme di verdure, Creme di pasticceria, Crostate, Datteri, Fagioli, Fagiolini, Farina, Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni. Anacardi, Ananas, Arachidi, Arance, Asparagi, Banane, Barbabietole, Basilico, Conserve sottolio, Conserve sottaceto, Conserve in salamoia, Conserve vegetali sottolio, Conserve vegetali sottoceto, Biscotti, Borragine, Budini, Cachi, Capperi, Carciofi, Cardi, Carne, Carote, Cavoli, Ceci, Ciliegie, Cima, Cioccolato, Cipolle, Clementine, Cocco, Cocomeri,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 S

Farro, Fichi, Fichi d'India, Finocchi, Formaggio, Fragole, Frumento, Funghi, Gamberi, Gelato, Grano, Grissini, Insalata, Insalata di mare, Insalata a base di maionese, Kiwi, Lamponi, Latte, Lattughe, Lenticchie, Licci, Limette, Limoni.

Burro, Cereali e derivati (avena, frumento, grano, miglio, orzo e alimentari sott'olio, Conserve alimentari sotto aceto, Conserve alimentari in salamoia, Crema pasticcera, Formaggio e latticini, Frutta secca (anacardi, arachidi, mandorle, noci, noci di Pecan, nocciole, pinoli, pistacchi, , semi di zucca), Latte, Mango, Marmellate, Noci di cocco, Oli vegetali, Olive, Panna, Prodotti da forno (biscotti, creakers, pane, grissini, torte), Semi oleaginosi, Soia,Yogurt.

Analisi multiresiduale per la determinazione di:1-Naphtol, 1-Phenylphenolo, 3-Hidroxy Carbofuran, Abamectina, Acephate, riso), Cioccolato, Cocco, Conserve Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrina, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Aldrin, Alfa-cypermetrina, Alfametrina, Alletrin, Ametrin, Amitraz, Atrazina, Azadiractina, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benomyl, Benfuracarb, Bensulfuron methyl, Bentazone, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifentrin, Biphenyl, Bitertanolo, Boscalid, Bromacil, Bromophos ethyl, bromophos methyl, Bromoxynil, Brompropylate, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butylat, Cadusaphos, Captafol, Captan, Carbaryl, Carbendazim, Carbofenothion, Carbofuran, Carbosulfan, Chinomethionat, Chlorbenzilat, Chlordan, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorpropylate, Chlorotalonyl, Chlorpropham, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos methyl, Chlortal dimethyl, Chlozolinate, Clofentezine, Clomazone, Clopyralid, Clorbenside, Clortoluron, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazina, Cyazofamid, Cyfluthrin, Cymoxanil, Cypermetrina, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazina, Deltametrina, Demeton-s-methyl, Demeton-s-methyl solfon, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofenthion, Diclofop, Dicofol, Dieldrin, Diethofencarb, Difenoconazolo, Diflubenzuron, Dimetametrina, Dimethomorph, Dimetoato, Diniconazolo, Diphenilammina, Disulfoton, Ditalimphos, Diuron, Endosulfanalfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-solfato, Endrin, Epoxiconazolo, Esfenvalerate, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Emamectina, Etoxyquin, Etridiazolo, Etrimfos, Famoxadone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenchlorphos, Fenexamid, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropatrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Flonicamid, Fluazifop buthyl, Fluazinam, Fludioxonil, Flucytrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazolo, Fluroxypir mepthyl, Flusilazolo, Fluvalinate, Folpet, Formetanat, Formothion, Fosthiazat, Furalaxyl, Furathiocarb, Haloxyfop, HCB (esaclorobenzene), HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Heptachlor, Heptachlor endo epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-Methyl, Isopropalin, Isoxaben, Jodfenphos, Kresoxim methyl, Lambda cyhalothrin, Lenacil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronil, Metalaxyl, Metamitron, Metazaclor, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metribuzin, Mevinphos, Molinat, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Napropamid, Neburon, Nitenpyram, Nuarimol, o,p-DDD, o,p-DDE, o,p-DDT, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazolo, p,p-DDD, p,p-DDE, p,p-DDT, Parathion, Parathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentacloroanisolo, Permetrina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butossido, Pirimicarb, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Protiofos, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazen, Teflubenzuron,

MI 12/06 Rev 4 2010

	Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon,		
	Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb,		
	Thiodicarb, Thiophanate Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluanid,		
	Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Tricicloazolo, Triclorfon,		
	Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralin, Triforin,		
	Vinclozolin, Zoxamide su prodotti alimentari. (0,01 ÷ 10		
	mg/Kg)		
Conserve vegetali	pH (0,10 ÷ 14 unità di pH)	DM 03/02/1989 GU n° 168	S
conscive vegetan	pri (0,10 : 11 dilità di pri)	20/07/1989 Met 17	3
Latte	Aflatossina M1 (0,025 ÷ 2 ug/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 218	С
Macedonie di frutta e di verdure,	Rame (1 ÷ 10 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 119	5
Maggiorana, Maionese, Mais,			
Mandarini, Mandorle, Mango,			
Melanzane, Mele, Melissa,			
Melograni, Meloni, Menta,			
Meringhe, Minestre di verdure,			
Mirtilli, More, Moscardini,			
Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna	,		
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di			
crostacei, Pollo, Pomodori,			
Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Prosciutto, Prugne, Purè,			
Radicchio, Rafano, Ragù, Rape,			
Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso,			
Rosmarino, Rucola, Salame,			
Salsa, Salsiccia, Salvia,			
Santoreggia, Scalogni, Scarola,			
Sedano, Sedano rapa, Semola,			
Sogliola, Spinaci, Sugo a base di			
pomodori, Salumi vari, Timo,			
Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva,			
Uva sultanina, Valeriana, Wurstel			
Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine			
	Colois (150 + 1500 may)/(a)	Danie at: ICTICAN 1000/24 Dan 05	_
Macedonie di frutta e di verdure,	Calcio (150 ÷ 1500 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95	S
Maionese, Mais, Mandarini,			
Mandorle, Mango, Melanzane,			
Mele, Melograni, Meloni, Menta,			
Meringhe, Minestre di verdure,			
Mirtilli, More, Moscardini,			
Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna	,		
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di			
crostacei, Pollo, Pomodori,			
Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Prosciutto, Prugne, Purè,			
Radicchio, Rafano, Ragù, Rape,			
Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso,			
Rosmarino, Rucola, Salame,			
Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni,			
Scarola, Sedani, Sedani rapa,			
Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
base di pomodori, Salumi vari,	·		
Timo, Tonno, Torta, Totani,		•	i
Hoya Hya Hya sultanina			
Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana Wurstel Yogurt			
Valeriana, Wurstel, Yogurt,			
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine	Carica hattarica aarabia tatala (> 1000 UEC/= >	MELIND 22 /2001\	c
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure,	Carica batterica aerobia totale (> 1000 UFC/g)	MFHPB-33 (2001)	S
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini,	Carica batterica aerobia totale (> 1000 UFC/g)	MFHPB-33 (2001)	S
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane,	Carica batterica aerobia totale (> 1000 UFC/g)	MFHPB-33 (2001)	S
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta,	Carica batterica aerobia totale (> 1000 UFC/g)	MFHPB-33 (2001)	S
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure,	Carica batterica aerobia totale (> 1000 UFC/g)	MFHPB-33 (2001)	S
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta,	Carica batterica aerobia totale (> 1000 UFC/g)	MFHPB-33 (2001)	S

Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna,			
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di			
crostacei, Pollo, Pomodori,			
Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Prosciutto, Prugne, Purè,			
Radicchio, Rafano, Ragù, Rape,			
Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso,			
Rosmarino, Rucola, Salame,			
Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni,			
Scarola, Sedani, Sedani rapa,			
Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
base di pomodori, Salumi vari,			
Timo, Tonno, Torta, Totani,			
Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt,			
Zucche, Zenzero, Zucchine			
Macedonie di frutta e di verdure,	Coliformi totali, Escherichia coli (> 10 UFC/g)	MFHPB-34:2001/ supplement 2006	c
Maionese, Mais, Mandarini,		Supplement 2000	3
Mandorle, Mango, Melanzane,			
Mele, Melograni, Meloni, Menta,			
Meringhe, Minestre di verdure,			
Mirtilli, More, Moscardini,			
Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna,			
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di			
crostacei, Pollo, Pomodori,			
Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Prosciutto, Prugne, Purè,			
Radicchio, Rafano, Ragù, Rape,			
Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso,			
Rosmarino, Rucola, Salame,			
Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni,			
Scarola, Sedani, Sedani rapa,			
Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
base di pomodori, Salumi vari,			
Timo, Tonno, Torta, Totani,			
Uova, Uva, Uva sultanina,			
Valeriana, Wurstel, Yogurt,			
Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure,	Ferro (25 ÷ 250 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A	S
Maionese, Mais, Mandarini,	end (25 + 250 mg/kg)	Pag 101	3
Mandorle, Mango, Melanzane,		rag 101	
Mele, Melograni, Meloni, Menta,			
Meringhe, Minestre di verdure,			
Mirtilli, More, Moscardini,			
Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna,			
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari,			

Zucche, Zenzero, Zucchine			
	Lieviti,muffe (prodotti con water activity =< 0,95)	ISO 21527-2:2008	S
Maionese, Mais, Mandarini,	Elevia, mane (producti con water activity = < 0,55)	150 21527 2.2000	
Mandorle, Mango, Melanzane,			
Mele, Melograni, Meloni, Menta,			
Meringhe, Minestre di verdure,			
Mirtillli, More, Moscardini,			
Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna,			
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di			
crostacei, Pollo, Pomodori,			
Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Prosciutto, Prugne, Purè,			
Radicchio, Rafano, Ragù, Rape,			
Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame,			
Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni,			
Scarola, Sedani, Sedani rapa,			
Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
base di pomodori, Salumi vari,			
Timo, Tonno, Torta, Totani,			
Uova, Uva, Uva sultanina,			
Valeriana, Wurstel, Yogurt,			
Zucche, Zenzero, Zucchine			
	Lieviti,muffe (prodotti con water activity > 0,95)	ISO 21527-1:2008	S
Maionese, Mais, Mandarini,			
Mandorle, Mango, Melanzane,			
Mele, Melograni, Meloni, Menta,			
Meringhe, Minestre di verdure,			
Mirtilli, More, Moscardini,			
Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna,			
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di			
crostacei, Pollo, Pomodori,			
Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Prosciutto, Prugne, Purè,			
Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso,			
Rosmarino, Rucola, Salame,			
Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni,			
Scarola, Sedani, Sedani rapa,			
Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
base di pomodori, Salumi vari,			
Timo, Tonno, Torta, Totani,			
Uova, Uva, Uva sultanina,			
Valeriana, Wurstel, Yogurt,			
Zucche, Zenzero, Zucchine			
Macedonie di frutta e di verdure,	Magnesio (100 ÷ 1200 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 105	S
Maionese, Mais, Mandarini,	5. 5,		
Mandorle, Mango, Melanzane,			
Mele, Melograni, Meloni, Menta,			
Meringhe, Minestre di verdure,			
Mirtillli, More, Moscardini,			
Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive,			
Origano, Pane, Panettone, Panna,			
Papaya, Pasta, Pasta fresca,			
Patate, Peperoncini, Peperoni,			
D D I D: 1:			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di			
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo,			

Rosmanno, Rucola, Salame, Salako, Salakon, Sakakon, Sakak				
Salsa, Salsicica, Salvis, Scalogni, Scarcia, Sedani, Sedari reap, Semola, Sogliola, Spinaci, Sigo a base of pomodori, Salumi van, Timo, Tonto, Torta, Totani, Valeriana, Wuster, Yogur, Valeriana, Wuster, Waleriana, Wuster, Yogurt, Valeriana, Wuster, Yogurt, Valeriana, Wuster, Yogurt, Valeriana, Wuster, Yogurt, Waleriana, Wuster, Polipa di crostace, Polipa pendin, Perenni, Perenni, Peren, Pesco, Pesche, Pinnii, Pescennii, Pescennii, Pescennii, Pescennii, Pescennii, Pescennii, Pescennii, Perennii, Perenniii, Perenniii, Perenniii, Perenniiii, Perenniiii, Perenniiii, Perenniiii, Peren	Rosmarino Rucola Salame			
Scarola, Scalini, Scalani rapa, Semola, Sogilao, Sprinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomo, Toris, Totari, Jose, Uso, Uso subtanino, Zucchie, Perente, Tomo, Tomo, Toris, Totari, Jose, Uso, Liva subtanino, Zucchie, Zemora, Zucchie, Perente, Zucchie, Zemora, Zucchie, Perente, Zucchie, Zemora, Zucchie, Zemora, Zucchie, Zemora, Zucchie, Zemora, Sundarini, Mandorio, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Melioni, Meni, Melioni, Meni, Meninde, Mieser, Mescardini, Maccole, Mescardini, Mescardini, Maccole, Mescardini, Mescardini, Mescardini, Mescardini, Perenti, Peren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Semola, Sogliola, Spinaci, Supu a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uru, Uva, Sultanina, Vusteria, Vuster				
base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Forta, Totaria, Lova, Liva, Iva sultanina, Vadelaria, Wustel, Yogut, Zucche, Zenzino, Zucchine Mescobnie di fritta e di verdure, Mandorie, Manga, Melanziane, Mele, Melorani, Helori, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mittilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nococio, Noco, Cio, Olio, Olio, Drigano, Pane, Panettone, Panna, Parlate, Peperanoni, Peperani, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pescell, Pistacchi, Piola di crostacel, Pollo, Pomodori, Porpellini, Porri, Prozzemio, Prosciutto, Pragne, Ray, Rape, Romanino, Rucola, Salame, Salas, Salicica, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Soglialo, Spinad, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Forta, Totaria, Uvo, Liva, Uva, sultanine, Nacode, Mango, Melanzine, Macche, Mango, Melanzine, Mee, Melograni, Meloni, Menta, Mandorie, Mango, Melanzine, Mee, Medograni, Meloni, Menta, Mennighe, Minestre di verdure, Microli, Nespole, Nettarine, Nacodi, Mango, Melanzine, Mee, Medograni, Meloni, Menta, Mennighe, Minestre di verdure, Mittili, More, Mexardini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pescelli, Pistacchii, Meloni, Menta, Mennighe, Minestre di verdure, Mittili, More, Mexardini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pescelli, Pistacchii, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pescelli, Pistacchii, Phopa di crostacci, Piolo, Piomodori, Pompellini, Porri, Piopa di crostacci, Piolo, Salami vari, Liva, Varia, Varia, Varia, Valeriana, Vurstel, Vogurt, Zucche, Zeruero, Sustanino, Salaria, Vastanino, Salaria, Vastanino, Salaria, Sustanino, Salaria, Sustanino, Salaria, Sosoo, erba				
Timo, Tonno, Toria, Totani, Duoy, Unay Use Suttainia, Valeriana, Wustel, Yogurt, Zucchie, Zerver, Zucchie, Zucchie, Zerver, Zucchie, Zucchie, Zerver, Zucchie, Zucchie, Zerver, Zucchie, Zucchie, Zucchie, Zerver, Zerver, Zucchie, Zerver, Zerver, Zucchie, Zerver, Zerver, Zucchie,	Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
Liova, Liva, Jiva sulfanina, Valeriana, Waster, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Meaconie of Intrust ed i verdeure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandoric, Mang, Melanzane, Mele, Melograni, Heloni, Menta, Mentandro, Mang, Melanzane, Mele, Melograni, Heloni, Menta, Mentandro, Mang, Melanzane, Mele, Melograni, Heloni, Menta, Mandoric, Mang, Melanzane, Mandoric, Mang, Melanzane, Mandoric, Mang, Santa, Mandarini, Mascoli, Nespole, Nettanine, Nococie, Neot, Oli, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonicin, Peperoni, Pere, Pesce, Pesce, Penil), Pesell, Pistachi, Polpa di crostacel, Pollo, Pomodeini, Port, Prezzenolo, Radichio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribus, Riso, Rosmarion, Rucoli, Salami vari, Timo, Torine, Torta, Totani, Usory, Uso, Justanina, Salami, Salsicoia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sudlarinia, Salami vari, Timo, Torine, Torta, Totani, Usory, Uso, Justanina, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie of trutte ed verdure, Mirdlii, More, Moscardini, Miscoli, Nespole, Nettanine, Nocciole, Noc. Olio, Olive, Visiania, Meloni, Menta, Menrighe, Minister ed verdure, Mirdlii, More, Moscardini, Nuscoli, Nespole, Nettanine, Nocciole, Noc. Olio, Olive, Dramo, Pane, Penettone, Panna, Papasa, Papasa	base di pomodori, Salumi vari,			
Liova, Liva, Jiva sulfanina, Valeriana, Waster, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Meaconie of Intrust ed i verdeure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandoric, Mang, Melanzane, Mele, Melograni, Heloni, Menta, Mentandro, Mang, Melanzane, Mele, Melograni, Heloni, Menta, Mentandro, Mang, Melanzane, Mele, Melograni, Heloni, Menta, Mandoric, Mang, Melanzane, Mandoric, Mang, Melanzane, Mandoric, Mang, Santa, Mandarini, Mascoli, Nespole, Nettanine, Nococie, Neot, Oli, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonicin, Peperoni, Pere, Pesce, Pesce, Penil), Pesell, Pistachi, Polpa di crostacel, Pollo, Pomodeini, Port, Prezzenolo, Radichio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribus, Riso, Rosmarion, Rucoli, Salami vari, Timo, Torine, Torta, Totani, Usory, Uso, Justanina, Salami, Salsicoia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sudlarinia, Salami vari, Timo, Torine, Torta, Totani, Usory, Uso, Justanina, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie of trutte ed verdure, Mirdlii, More, Moscardini, Miscoli, Nespole, Nettanine, Nocciole, Noc. Olio, Olive, Visiania, Meloni, Menta, Menrighe, Minister ed verdure, Mirdlii, More, Moscardini, Nuscoli, Nespole, Nettanine, Nocciole, Noc. Olio, Olive, Dramo, Pane, Penettone, Panna, Papasa, Papasa	Timo, Tonno, Torta, Totani,			
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucchie, Potassio (0,5 + 130 mg/Kg) Miscreschie di Trutta e di verdure, Nandorio, Mandorio, Mandorio, Mango, Melanzane, Mele, Melorani, Helloni, Menta, Mendine, Melorani, Helloni, Menta, Mendine, Melorani, Helloni, Menta, Mendine, Miscresti, Nespole, Nettarine, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papava, Pasta, Pasta fresco, Patate, Perenorini, Peperani, Pep				
Zucche, Zenzero, Zucchine Maionese, Mais, Mandarini, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melorani, Meloni, Menta, Meringhe, Mineste di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Neopie, Nettarine, Nucciolo, Noci, Olio, Olive, Olingano, Pane, Panettore, Panna, Papara, Pasta, Pasta fresco, Paner, Pescar, Pesche, Prolio, Pescilli, Pistacchi, Polpa di crostacel, Pollo, Gromodori, Pompelini, Porri, Prezzemolo, Prosolutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragui, Rape, Rawnelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmanino, Rucciola, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani, sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinad; Sigo a base di pomodori, Salumi vari, Ilmo, Tomo, Orizo, Totani, Wore, July, Mandarini, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meninghe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papara, Pasta, Pasta fresca, Papara, Pasta, Paste, Pinoli, Pasta, Papara, Pasta, Pasta fresca, Papara, Pasta, Paste, Pinoli, Pasta, Papara, Pasta, Pasta fresca, Papara, Pasta, Paste, Pinoli, Pasta, Pasta fresca, Papara, Pasta, Pasta fresca, Papara, Pasta, Pasta fresca, Papara, Pasta, Paste, Pinoli, Pasta, Pasta fresca, Papara, Pasta,				
Macdonie di frutta e di verdure, Mandonie di Maria, Mandonie Mango, Melanzane, Mele, Melorani, Meloni, Menin, Meni	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Maionese, Mais, Mandarini, Mandoride, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Mireste di verdure, Mirdilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Noccole, Noci, Olio, Olive, Organo, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperononi, Peperoni, Patate, Peperononi, Peperoni, Pompelini, Pori, Proceedini, Peperoni, Pompelini, Pori, Proceedini, Peperoni, Pompelini, Pori, Prezzemolo, Prosciutto, Prupe, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmanino, Rucola, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scardia, Sedani, Sedani, Sedani, Scardia, Sedani, Sedani, Sedani, Jova, U.va, Uva sultanina, Varyal Uva, Uva sultanina, Varyal Uva, Varyal Sedani, Peperoni, Peropelini, Melandi, Melandi, Melandi, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Noccole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonchii, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pesell, Pestacchi, Polpa di crossola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Splane, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scardia, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Splane, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scardia, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Splane, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scardia, Sedani, Sedani, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarina, Rucoli, Salumi, vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uva, Uva, Uva usutanina, Valentani, Avarist, Vogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mel, Celliejle, uva, pere, fragole, Pesche, Arace, pompelni, Regioli, Certifii, cavoli, pomodor, maggiorana, origano, dragone, despone, beso				
Mendonic, Mango, Melanzane, Mele, Melorgani, Meloni, Menta, Meringhe, Mirestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardni, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonchi, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pselli, Pistacchi, Polpa di crostace, Pollo, Formodori, Pompelini, Parin, Prezzemolo, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rage, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarina, Rucola, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Luoya, Uva, Uva sutianina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Microline, Mango, Melanzane, Mee, Melograni, Meloni, Menta, Mernighe, Mirestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nococilo, Rod, Onettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patata, Peperonnii, Peperonii, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Peelli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelini, Port, Piezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Ravanelli, Ravioli, Riso, Risone, Ravanelli, Ravioli, Ribes	Macedonie di frutta e di verdure,	Potassio (0,5 ÷ 130 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117	S
Mendonic, Mango, Melanzane, Mele, Melorgani, Meloni, Menta, Meringhe, Mirestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardni, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonchi, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pselli, Pistacchi, Polpa di crostace, Pollo, Formodori, Pompelini, Parin, Prezzemolo, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rage, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarina, Rucola, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Luoya, Uva, Uva sutianina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Microline, Mango, Melanzane, Mee, Melograni, Meloni, Menta, Mernighe, Mirestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nococilo, Rod, Onettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patata, Peperonnii, Peperonii, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Peelli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelini, Port, Piezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Ravanelli, Ravioli, Riso, Risone, Ravanelli, Ravioli, Ribes	Maionese Mais Mandarini			
Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meninghe, Mirater di verdure, Mirdilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Peseli, Pistacchi, Pelpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelini, Porri, Petzeemolo, Prosciutto, Prugne, Rue, Rusa, Rabi, Ravioli, Ribes, Riso, Romanin, Rusa, Rabi, Ra				
Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nococie, Noci, Oli, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoni, Peper, Pesca, Pesta fresca, Patate, Peperoni, Peper, Pesca, Pesta fresca, Patate, Peperoni, Peper, Pesca, Pesta fresca, Patate, Peperoni, Pener, Pesca, Pesta fresca, Pesta fresca, Patate, Peperoni, Pener, Pesca, Pesch, Pinoli, Pescali, Polipa di crostacel, Polipa, Denio, Nego, Rape, Rayarelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rossarion, Rucola, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scardia, Sedari, Sedari rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvoz, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zemzer, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Melon, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, Mort, Moscardini, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Melon, Menta, Mennighe, Minestre di verdure, Mirtilli, Mort, Moscardini, Muscoli, Nespole, Rottarine, Nococie, Moci, Olio, Olive, Nococie, Moci, Olio, Olive, Nococie, Moci, Olio, Olive, Patate, Peperonomi, Peperoni, Pesta, Pasta,				
Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pesce, Pesche, Pinoli, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Perel, Pesce, Pesche, Pinoli, Perelli, Pistachi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzenolo, Proscutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucuola, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinach, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Turon, Tomo, Tomo, Totach, Joseph Carlon, Salumi vari, Joseph Carlon, Melani, Menta, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespolo, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Paettone, Panna, Papaya, Pasta, Pesta fresca, Patate, Peperonicini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piscili, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzenolo, Proscutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucuoli, Salumi vari, Joseph Carlon, Salumi Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Salumi vari, Joseph Carlon, Salumi vari, Jos				
Muscoil, Nespole, Netrainie, Nocciole, Not, Olito, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pissili, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pilol, Pomoderi, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prupe, Purè, Radicchio, Rafano, Ragir, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribbs, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Dritat, Totari, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wustek, Yogur, Zucche, Zenzero, Zucchim Maccoline di fritate di verdure, Mirolli, More, Moscardini, Minscol, Nespole, Nettame, Melama, Melarane, M	<i>y</i> ,			
Nocciole, Noci, Olive, Olive, Origano, Pane, Pamettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonicini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelini, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragio, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucula, Salame, Salasi, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macodonie di frutta e di verdure, Midilili, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meninghe, Minestre di verdure, Midilili, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Midilili, More, Poscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Papaya, Pasta, Sakia, Salsiccia, Salvias, Salogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, clilegie, uva, pere, fragole, Ditiocarbammati (0,1 + 10 mg/Kg di CS2) pesche, arance, pompelmi, banane, occomeri, sedano, fagioli, certioli, cavoli, pomodori, masjorana, origano, dragonora, origano, dragonora, ossopo, etba	Mirtilli, More, Moscardini,			
Nocciole, Noci, Olive, Olive, Origano, Pane, Pamettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonicini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelini, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragio, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucula, Salame, Salasi, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macodonie di frutta e di verdure, Midilili, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meninghe, Minestre di verdure, Midilili, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Midilili, More, Poscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Papaya, Pasta, Sakia, Salsiccia, Salvias, Salogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, clilegie, uva, pere, fragole, Ditiocarbammati (0,1 + 10 mg/Kg di CS2) pesche, arance, pompelmi, banane, occomeri, sedano, fagioli, certioli, cavoli, pomodori, masjorana, origano, dragonora, origano, dragonora, ossopo, etba	Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacel, Pollo, Pomoderi, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prupe, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiy, Rape, Ravenelli, Ravioli, Ribbes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogolia, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wustek, Yogur, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di fruita e di verdure, Maloriese, Mais, Mandarni), Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meminghe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Naspolo, Nettame, Nocciole, Nod., Olio, Olive, Olive, Pasta fresca, Papatae, Pasta, Pasta fresca, Papatae, Pasta, Past				
Papaya, Pasta, Pasta resca, Patate, Peseronicini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Polio, Proscuttot, Prugeno, Proscuttot, Prugeno, Proscutto, Prosupeni, Porri, Prezzenolo, Proscutto, Prugen, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarion, Rucolo, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvox, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Michilli, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocicile, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta resca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomoderi, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiy, Rape, Ravanelli, Raviola, Shiane, Salasa, Salsiccia, Salvias, Casologni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvox, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, cliegie, uva, pere, fragele, Ditiocarbammati (0,1 ÷ 10 mg/Kg di CS2) pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, maggiorana, origano, dragono, dragonocie, ossopo, erba				
Patate, Peperoncini, Peperonl, Pere, Peser, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prupe, Purè, Radicchio, Rafano, Ragi, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rasmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Soglolia, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomo, Torta, Totani, Luva, Liva, Juva, Juva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macchonie di frutta e di verdure, Marionese, Mais, Mandarini, Mendoli, Meloni, Menta, Meninghe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Myoscardini, Meloni, Menta, Meninghe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Myoscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocociole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta riesca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Polio, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prupine, Purè, Radicchio, Rafano, Ragia, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salistica, Salvia, Salocia, Salvia, Salocia, Salvia, Salocia, Supo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomo, Torta, Totani, Luva, Liva, Uva, Liva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, clilegie, uva, pere, fragole, piesche, arance, pompelmi, banane, occomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, nagiorana, origano, dragone, los ispone, esta				
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polopa di crostacei, Polio, Pomodori, Pompelini, Porri, Perzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafaro, Ragin, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucula, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mandorie, Mango, Melanzane, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirdlili, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Poloa di crostacei, Polio, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragin, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsic, Salsiccia, Salvia, Scologni, Seznola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Orta, Totani, Tumo, Tomon, Orta, Totani, Tumo, Tomon, Orta, Totani, Tumo, Tomon, Orta, Fotanino, Salsiccia, Salvia, Soriogni, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Orta, Totani, Tumo, Tomon, Orta, Totani, Tumo, Tomon, Orta, Fotanino, Salaria, Santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragonello, isopo, eba				
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostace, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosculto, Prupe, Purè, Radicchio, Rafano, Ragid, Rape, Radrano, Ragid, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Soglolia, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Torta, Totani, Luva, Liva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macadonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandoric, Maingo, Melanzane, Meninghe, Minestre di verdure, Melinghe, Minestre di verdure, Melinghe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Meloni, Menta, Meninghe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Mesopi, Rebandini, Respole, Nettarine, Noccide, Noci, Olio, Olive, Olipano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresco, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselii, Pistacchi, Polpa di crostacel, Pollo, Pomodori, Peroperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselii, Pistacchi, Polpa di crostacel, Pollo, Pomodori, Perosciutto, Prupine, Purè, Radicchio, Rafano, Ragid, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Salogoni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Soglola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Torta, Totani, Luva, Liva, Uva, Liva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mel, Ciliegie, view, pere, fragole, piesche, arance, pompelmi, banane, occomeri, sedano, fagidi, cetrioli, cavoli, pomodori, magigiorana, origano, dragone, los ispone, bea	Patate, Peperoncini, Peperoni,			
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostace, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosculto, Prupe, Purè, Radicchio, Rafano, Ragid, Rape, Radrano, Ragid, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Soglolia, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Torta, Totani, Luva, Liva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macadonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandoric, Maingo, Melanzane, Meninghe, Minestre di verdure, Melinghe, Minestre di verdure, Melinghe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Meloni, Menta, Meninghe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Mesopi, Rebandini, Respole, Nettarine, Noccide, Noci, Olio, Olive, Olipano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresco, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselii, Pistacchi, Polpa di crostacel, Pollo, Pomodori, Peroperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselii, Pistacchi, Polpa di crostacel, Pollo, Pomodori, Perosciutto, Prupine, Purè, Radicchio, Rafano, Ragid, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Salogoni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Soglola, Spinact, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomon, Torta, Totani, Luva, Liva, Uva, Liva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mel, Ciliegie, view, pere, fragole, piesche, arance, pompelmi, banane, occomeri, sedano, fagidi, cetrioli, cavoli, pomodori, magigiorana, origano, dragone, los ispone, bea	Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
crostacel, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Pure, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsic, Salvica,				
Pompelmi, Pomri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanella, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scardio, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinach, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tomo, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Vogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meria, Menta, Menta, Meria, Menta, Menta, Meria, Menta,				
Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiv, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedini, Sedari rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeirana, Wurstel, Vogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macadonie di frutta e di verdure, Malonese, Mais, Mandarini, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Millilli, More, Noscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Domodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiv, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Salsa, Gedini rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, Gillegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, coccomeri, sedano, Gagloil, certioli, cavoli, pomodori, magiorana, origano, Magolorana, origano, Magogorana, origano,				
Radicthio, Rafano, Raqiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsicio, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani Jesdani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Torno, Torta, Totani, Uvox, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Malonese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mittilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papava, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piseli, Pistacchi, Polipa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porr, Prezzenolo, Prosciutto, Prugne, Pure, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a Semolo, Sogliola, Spinaci, Sugo a Semolo, Sogliola, Spinaci, Sugo a Semolon, Sogliola, Spinaci, Sugo a Semol				
Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperondini, Peperoni, Perer, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polipa di crostacei, Polip, Fomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragi, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Ruccie, Salama, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, Gilegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, Gaglioli, cetrioli, cavoli, pomodori, magigiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Rosmarino, Rucola, Salame, Salasa, Salsicos, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodrof, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperondii, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostace, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Proscutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravoli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsicio, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zuocchie. Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, osmario, salvala, santoregoja, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Radicchio, Rafano, Ragù, Rape,			
Rosmarino, Rucola, Salame, Salasa, Salsicos, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodrof, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorie, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperondii, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostace, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Proscutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravoli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsicio, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zuocchie. Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, osmario, salvala, santoregoja, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	, , , , ,			
Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Vogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorie, Mango, Melarzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonni, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiy, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Sulumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva suttanina, Valeriana, Wurstel, Vogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine, Pense, pompelmi, pon Torta, Totani, Uova, Uva, Uva suttanina, Valeriana, Wurstel, Vogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine, Benzero, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetricii, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, bartabletola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragonicello, issopo, erba				
Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semalo, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespoje, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonii, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Pselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelini, Porri, Prezzemolo, Prosculuto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragi, Rape, Ravanelli, Ravolii, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsicis, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semalo, Soglolla, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabletola, rucola, somarino, shalva, santoreogala, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Mandarini, Mandorile, Mango, Melanzane, Meley, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Pasta, Pesca, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Polpa, Ramondori, Salumi, Rapendi, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salas, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva, Uva, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, cilegie, uva, pere, fragole, periodi, rapidi, caroli, cavoli, pomodori, nais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarrin, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Perer, Pessc, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragik, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogilola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, cilegie, uva, pere, fragole, Besche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Timo, Tonno, Tortan, Totani, Uvay Sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonicin, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radiochio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogi, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvay, Uva, Uva, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, isspoo, erba	Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a			
Timo, Tonno, Tortan, Totani, Uvay Sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonicin, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radiochio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogi, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uvay, Uva, Uva, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, isspoo, erba	base di pomodori, Salumi vari,			
Juva, Uva, sultanina, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Macedonie di frutta e di verdure, Malonese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Perer, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsis, Salsiscia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, cillegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioii, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, isspoo, erba	I			
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noi, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistachi, Polga di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, cillegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cettrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, isspoo, erba				
Zucche, Zenzero, Zucchine Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiv, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Jux sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, cillegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, isspop, erba	1 ' '			
Macedonie di frutta e di verdure, Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Merindhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonci, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragů, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, ispop, erba				
Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogloila, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Zucche, Zenzero, Zucchine			
Maionese, Mais, Mandarini, Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogloila, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Macedonie di frutta e di verdure,	Sodio (1 ÷ 100000 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124	S
Mandorle, Mango, Melanzane, Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacthi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorna, origano, dragoncello, issopo, erba		3, 3,	1,7	
Mele, Melograni, Meloni, Menta, Meringhe, Minestre di verdure, Mirtillii, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonicini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragiu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Meringhe, Minestre di verdure, Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravoli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, Danane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	, , ,			
Mirtilli, More, Moscardini, Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperonici, Pompelmi, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragu, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sutlanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, banabaietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Muscoli, Nespole, Nettarine, Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, Ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Mirtilli, More, Moscardini,			
Nocciole, Noci, Olio, Olive, Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, Ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Muscoli, Nespole, Nettarine,			
Origano, Pane, Panettone, Panna, Papaya, Pasta, Pasta, Fresca, Patate, Peperoncini, Poperoncini, Poperoncini, Polpa di crostacci, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragui, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Papaya, Pasta, Pasta fresca, Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragū, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Patate, Peperoncini, Peperoni, Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacci, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	, , , , , ,			
Pere, Pesce, Pesche, Pinoli, Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Piselli, Pistacchi, Polpa di crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Pere, Pesce, Pesche, Pinoli,			
crostacei, Pollo, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	1			
Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Prosciutto, Prugne, Purè, Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Radicchio, Rafano, Ragù, Rape, Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso, Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Rosmarino, Rucola, Salame, Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Ravanelli, Ravioli, Ribes, Riso,			
Salsa, Salsiccia, Salvia, Scalogni, Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Scarola, Sedani, Sedani rapa, Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Semola, Sogliola, Spinaci, Sugo a base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
base di pomodori, Salumi vari, Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Timo, Tonno, Torta, Totani, Uova, Uva, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba Ditiocarbammati (0,1 ÷ 10 mg/Kg di CS2) M.U. 118:81 Parte III Pag 63 S M.U. 118:81 Parte III Pag 63 S And				
Uova, Uva sultanina, Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba Ditiocarbammati (0,1 ÷ 10 mg/Kg di CS2) M.U. 118:81 Parte III Pag 63 S M.U. 118:81 Parte III Pag 63 S And	Timo, Tonno, Torta, Totani,			
Valeriana, Wurstel, Yogurt, Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	Uova, Uva, Uva sultanina,			
Zucche, Zenzero, Zucchine Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
Mele, ciliegie, uva, pere, fragole, pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
pesche, arance, pompelmi, banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba		Dition and a second (0.1 + 40 = -40 (- 40 000)	M II 110.01 D+- III D	C
banane, cocomeri, sedano, fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba		Ditiocarbammati (0,1 ÷ 10 mg/Kg di CS2)	M.O. 118:81 Parte III Pag 63	5
fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
fagioli, cetrioli, cavoli, pomodori, mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba	banane, cocomeri, sedano,			
mais, frumento, riso, barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
barbabietola, rucola, rosmarino, salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
salvia, santoreggia, timo, maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
maggiorana, origano, dragoncello, issopo, erba				
dragoncello, issopo, erba				
dragoncello, issopo, erba	maggiorana, origano,			
	dragoncello, issopo, erba			
1000 0000 00000000000000000000000000000		I and the second	1	
	cipollina, prezzemolo hasilico			

melissa, menta, finocchio,			
coriandolo, aneto, carvi, angelica,			
finocchiella, cerfoglio			
Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità (0,2 ÷ 4 % di ac. oleico)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II	S
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	S
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi (2 ÷ 24 % meq O2/Kg)		S
Olio d'oliva vergine	Valutazione organolettica	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg CE 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008	S
Olio di oliva	Cere e Metil ed Etil esteri degli acidi grassi (Alchil esteri)	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV + Reg. (UE) n. 61/2011 del 24/01/2011 GU CEE L23 27/01/2011 Allegato II	
Prodotti alimentari	Piombo, Cadmio (0,01 ÷ 5 mg/Kg)	UNI EN 14084:2003	S
contenuto idrico > 60% :Aglio, Albicocca, Alloro, Ananas, Aneto, Arancia, Asparagi, Avocado, Banane, Barbabietole, Basilico, Cachi, Carciofi, Carote, Cavolfiori, Cavoli, Cavoli cappucci verze, Cavoli di Bruxelles, Cedro, Ciliegie, Cipolle, Clementine, Cocomeri, Conquat,, Fagioli, Fagiolini, Fichi d'India, Finocchi, Fragole, Insalata, Kiwi, Lamponi, Lattuga, Limes, Limoni, Litchies, Maggiorana, Mais, Mandarini. Maracuja, Melanzane, Mele, Melissa, Melograni, Meloni, Menta, Mirtilli, More, Nespole, Nettarine, Origano, Papaja, Passion fruit, Patate, Peperoncino, Peperoni, Pere, Pesche, Pomodori, Pompelmi, Porri, Prezzemolo, Prugne, Radicchio, Ravanelli, Rosmarino, Rucola, Salvia, Santoreggia, Scalogni, Sedani, Sedano rapa, Spinaci, Timo, Uva, Witloof o Insalata belga, Zenzero, Zucche, Zucchine.	Bromuri e Nitrati (Bromuri 1 ÷ 200 mg/Kg Nitrati 10 ÷ 4000 mg/Kg)	MI_27/08 Rev 2 2010	S
Albicocca, Alloro, Ananas, Áneto, Angelica, Arancia, Asparagi, Avocado, Banane, Barbabietole, Basilico, Cachi, Carciofi, Carote, Cavolfiori, Cavoli, Cavoli cappucci verze, Cavoli di Bruxelles, Carvi, Ceci, Cedro, Cerfoglio, Ciliegie, Cipolle, Clementine, Cocomeri, Conquat, Coriandolo, Datteri, Dragoncello, Erba cipollina, Fagioli, Fagiolini, Fichi d'India, Finocchi, Finocchiella, Fragole, Insalata, Issopo, Kiwi, Lamponi, Lattuga, Lavanda, Limes, Limoni, Litchies, Maggiorana, Mais, Mandarini. Maracuja, Melanzane, Mele, Melissa, Melograni, Meloni, Menta, Mirtilli, More, Nespole, Nettarine, Origano, Papaja, Passion fruit, Patate, Peperoncino, Peperoni, Pere,	Analisi multiresiduale con metodo QuEChERS per la determinazione di: 1-Naphtol, 1-Phenylphenolo, 3-Hidroxy carbofuran, abamectina, Acephate, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrina, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Aldrin, Alfa-cypermetrina, Alfametrina, Alletrin, Ametrin, Amitraz, Atrazina, Azadiractina, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benomyl, Benfuracarb, Bensulfuron methyl, Bentazone, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifentrin, Biphenyl, Bitertanolo, Boscalid, Bromacil, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Bromoxynil, Brompropylate, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butylat, Cadusaphos, Captafol, Captan, Carbaryl, Carbendazim, Carbofenothion, Carbofuran, Carbosulfan, Chiorhenson, Chlorbenzilat, Chlordan, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos methyl, Chlorotalonyl, Chlorpopham, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos methyl, Chlortal dimethyl, Chlozolinate, Clofentezine, Clomazone, Clopyralid, Clorbenside, Clortoluron, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazina, Cyazofamid, Cyfluthrin, Cymoxanil, Cypermetrina, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazina, Deltametrina, Demeton-s-methyl, Demeton-s-methyl solfone, Diafenthiuron, Diazinon, Diclobutrazolo, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos,	MI_26/08 Rev 5 2010	S

Diethofencarb, Difenocorazolo, Diffuencourson, Dimonazolo, Diphenlammina, Disardinomario, Buston, Salvia, antrorgaia, Scalogni, Sedani, Disardinomorph, Diretto, Dimonazolo, Diphenlammina, Disardinomorph, Diretto, Dimonazolo, Diphenlammina, Disardinomorph, Diretto, Diretto, Diretto, Prosidera, Endosardina-Disardinomorph, Compania, Exposicional Control,				
Jomenton, Rucola, Salvia, anterbroegia, Scaloni, Sedani, edano rapa, Spinaci, Timo, Liva, Fernarian, Fernarian, Fernarian, Filodioxoni, Filodyrimate, Filodromora, Filodromorazo, Filodromora, Liva, Filodromorazo, Filodromora, Liva, Filodromorazo, Filodromora, Liva, Filodromorazo, Filodromora, Liva, Filodromorazo, Filodromora, Filodromorazo, Filodromora, Filodromorazo, Filodromora, Filodromorazo, Filodromora, Filodromorazo, Filodromora, Filodromorazo, Filodromora,				
Joseph Carlon, Sedanj, Sedanj, Sedanj, Disalinghos, Diuron, Emamectina, Endosulfan-alfa, dedano rapa, Spianed, Timo, Uka Gosulfan-beta, Endosulfan-solfan, Endorin, Epoxiconazolo, ritlodo funsialata belga, Zenzero, Esferviolerata, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etoferprox, Ecferviolerata, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Fendrino, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenazoquin, Fenbuconazolo, Fenazoquin, Fenbuconazolo, Fenazoquin, Fe		1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
edano rapa, Spinaci, Timo, Juva, Endosulfan-teath, Ethiosulfan-soffato, Endrin, Epotoconazolo, Hillofo o Insalata belag, Zeneros, Estemolevate, Ethioricarch, Ethion, Ethoropophos, Etofenprox, Etoxyquin, Etridiazolo, Ethinfos, Famoxadone, Fenamiphos, Fenamin, Fenazourin, Fenbuconazolo, Fenchioriphos, Fenezomic, Fenazonic, Fenazon				
intitod o insalata belga, Zenzero, Sefervalerate, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, bucche, Zucchine. Fenzarinol, Fenzazquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenzarinol, Fenzazquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenzarinol, Fenzazquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenzarinol, Fenzazquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenzarinol, Fenzarinol, Fenzazquin, Fenbuconazolo, Fenchiorphos, Fenzarinol, Fenzarino				
Lucche, Zucchine. Etoxyquin, Etridizazio, Etrimfos, Famoxadore, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazorimol, Fenazori				
Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenchlorphos, Fenezamid, Fentorhon, Fenosycathri, Fenpropatirin, Fenpropimrorh, Fenpropimrab, Fensulirothion, Fenbrion, Fenvalerate, Fiproni, Finolicamid, Fluzario buttly, Fluzariam, Fludioxonil, Flucytrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquiconazolo, Flucytry interptive, Historia buttly, Fluzariam, Fludioxonil, Flucytrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquiconazolo, Flucytry interptive, Historia buttly, Fluzariam, Fludioxonil, Flucytrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquiconazolo, Fludioxopi methyl, Flusiazolo, Fluzalinate, Folpet, Formetanat, Fosthiaza, Formothion, Furlasvy, Furdatiocarth, Haloxyfop, HG (seadoroterare), HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Heptachior ende epoxide, Heptachior exo-epoxide, Heptachior, Heptachior, Heptachior, Heptachior, Hospitor, Susaber, Joderinghos, Kressorin methyl, Lambda cyhalothrin, Lenacil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Matahibrin, Mendicopomid, Mearabam, Weenapirim, Mepronil, Metalaxy, Melamitron, Metazolor, Methomy, Mecaphirim, Heptachior, Methocythor, Methoxyfenoxide, Metobromuron, Metolachior, Metoxuron, Methoxyfenoxide, Metobromuron, Metobachior, Metoxuron, Methoxyfenoxide, Metobromuron, Metobachior, Nedoxuron, Methoxyfenoxide, Metobromuron, Metobachior, Novadivy, Oxamyl, Oxyfluorfen, p.p-DDD, p.p-DDT, Pachobutazolo, Parathior, Parathoria methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentadoroanisolo, Permetrina, Penemediphan, Phenical, Phorate, Messalore, Phosanet, Phosphamidon, Piperoni butosido, Printinachior, Printiphos Proferiora, Profitoral, Promokao, Phospachior, Propamiano, Proferiora, Poditarial, Promokao, Propachior, Propamiano, Proferiora, Poditarial, Promokao, Propachior, Propamiano, Proferiora, Poditarial, Promokao, Propachiora, Printiphoso, Proferiora, Poditarial, Promokao, Propachiora, Printiphoso, Proferiora, Poditaria, Promokao, Propac				
Fenexamid, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropatrin, Fenpropimorph, Fenprovamiate, Fenstion, Fennyalerate, Fipronii, Floricamid, Fluszifop buthyl, Fluszinam, Fludioxonii, Flucyfrinete, Fufencare, Fufenoxyron, Fluquinconazolo, Fluroxypir mepthyl, Flusilazolo, Fluvalinate, Folget, Formetanat, Foshizate, Tormothion, Furlasyl, Furlathiozarb, Haloxyfop, HCB (seactoroberzene), HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Flestacher, Heptachfor endo epoxide, Seach Holoxyfop, HCB (seactoroberzene), HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Festacher, Heptachfor endo epoxide, HCH beta, HCH delta, Flestacher, Heptachfor endo epoxide, HCH beta, HCH delta, Festacher, Heptachfor endo epoxide, HCH beta, HCH delta, Festacher, Heptachfor endo epoxide, HCH beta, HCH delta, Festacher, HCH beta, HCH delta, HCH beta, HCH delta, Hestacher, HCH beta, HCH beta, HCH delta, HCH Beta, HCH beta, HCH delta, HCH Beta, HCH beta, HCH delta, HCH Beta, HCH Bet	Zuccne, Zuccnine.	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Fenpropimorph, Fenpryoximate, Fensulfothion, Fenthion, Fernvierate, Fiproni, Flourizarin, Huzairina, Fludioxonii, Flucytrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazolo, Fluroyrin methyll, Flusiarion, Fluvalinate, Folget, Formetanat, Fosthiazat, Formothion, Furalaxyl, Furatriocarb, Haloxoph, FlCG (seachorbe-zene), HCH alpha, HCH beta, Hcptachior, Heptachior endo epoxide, Heptenpohios, Hezocaroziol, Hezocaroziol, Heptenpohios, Hezocaroziol, Hezoc		1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
Fernvalerate, Fipronii, Floricamid, Fluszáfop buthyl, Fluszinan, Fludioxonii, Flucytriate, Flufenoxuron, Fluquinconazolo, Flurovspiri mepthyl, Flusifazolo, Fluvalinate, Folpet, Formetanta, Fospet, Fossendant, Fospet, Fluszáfor, Fospet, Fluszáfor, Fospet, Fluszáfor, Fospet, Fluszáfor, Fospet, Fluszáfor, Fluszáf		1		
Fludioxonal, Flucytrinate, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazolo, Fluroypir methylt, Flusilazolo, Fluvalinate, Folget, Formetanat, Fosthiazat, Formothion, Furalaxyl, Furathiocath, Haloxofpo, HCB (escalorobenzene), HCH alpha, HCH beta, Helpatchior, Heptachior endo epoxide, Heptenpolos, Hescanazole, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Hexaflumuron, Horon, Sunazoli, Jimidacloprid, Indoxacarb, Iporodione, provalicarb, Isodrin, Isodephos, Isodephos, Stephophos methyl, Isopropalin, Isoxaben, Jodfenphos, Kresoxim methyl, Lambda cyhalothrin, Lenacil, Lindano, Linuron, Luferuron, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirin, Mepronil, Metalaxyl, Metamitor, Metazador, Metamidophos, Methidathion, Methocarb, Methomyl, Methoxychlor, Methoxyfenozde, Methormuron, Methodhorion, Methodorion, Metho				
Fluquinconazolo, Fluroxypir meghtyl, Flusilazolo, Fluvalinate, Folget, Formetant, Fostibizat, Formothion, Furalsuxyl, Furathiocarb, Haloxyfop, HCB (esacdorobenzene), HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Helpatchlor Heptachlor ende poxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptachlor, Indoxocarb, Helpachlor,				
Folget, Formetanat, Fosthiazat, Formtothion, Furalexyl, Furathiocarb, Hadoxoph, HCB (seachorbeznen), HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Heptachlor, Heptachlor endo epoxide, Heptachior ex-o-goode, Heptenpohos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalii, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Eprovalicarb, Isodrin, Isodephos, Isodephos, Isodephos, methyl, Isopropalin, Isoxaben, Jodfenphos, Kresoxim methyl, Iambda cyhalothrin, Lenacil, Lindano, Linuron, Luferunon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronil, Metalaxyl, Metamitorn, Metazador, Metamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Meborbomuron, Methoschlor, Metoxuron, Micribuzin, Mevinphos, Molinat, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanii, Napropamid, Neturon, Nitempiram, Nusirinol, O, P-DDD, Op-DDE, Op-DDT, Op-DDT, Paclobutrazolic, Parathion, Parathion methyl, Peraconazole, Pencycuron, Pendimethiin, Peratectoriansiol, Permetrina, Penemedipham, Pientost, Phorate, Phosalone, Phosane, Penemedipham, Pientost, Phorate, Phosalone, Phosane, Holy Primplys, Brothyl, Posargite, Procurbin, Propincoazole, Proposury, Propyzandi, Propindo- Profenfos, Profluralin, Prameton, Propachior, Propamocarb, Propincoazole, Proposury, Propyzandi, Propincoarb, Propincoazole, Proposu				
Furtathio.ardh, Haloxyfop, HCB (esaclorobenzene), HCH alpha, HCH beta, Herytachtor, Heptachtor endo epxoxide, Heptachtor exo-epxoxide, Heptachtorior exo-epxoxide, Heptachtorior exo-epxoxide, Heptachtorior exo-epxoxide, Heptachtorior exo-epxoxide, Heptachtorior exo-epxoxide, Heptachtorior exo-epxoxide, Heptachtorior, Hep				
HCH beta, HCH delta, Heptachlor, Heptachlor endo epoxide, Heterophos, Hexacoazole, Hesaflumuron, Hexythiazox, Imazaili, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isodini, Sofenphos, Serenosim methyl, Lambda cyhladrhini, Leaneli, Indoxacarb, Internuron, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronil, Metalaxy, Metamitron, Hetaracion, Methamidophos, Methiotathion, Methiocarb, Methorwythor, Methoxychor, Methoryorko, Methiotathion, Methiocarb, Methoryorko, Methoryor		1		
Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexphitazox, Transall, Inidacyarah, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos on Herbyl, Isoorpalin, Isoxaben, Jodenphos, Kresowim methyl, Lambda cyhalchtin, Lenacil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, Mecapham, Mepanipirin, Merponil, Metalasyl, Metamitron, Metazaclor, Methamidophos, Methicathion, Methicarb, Methory, Methocyclior, Methocyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Methicathion, Methicathion, Methopios, Molinal, Mapropamid, Neburon, Nitempiram, Nuarimol, O.pDDD, O.p		Furathiocarb, Haloxyfop, HCB (esaclorobenzene), HCH alpha,		
Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazaili, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isodini, Isofenphos, Sofenphos methyl, Lambda cyhladrini, Leancil, Indono, Linuron, Liferuron, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirin, Mepronil, Metalaxyl, Metamitron, Metandon, Churon, Liferuron, Methiodarbin, Methoxyfenozide, Methormuron, Methoxychor, Metho		HCH beta, HCH delta, Heptachlor, Heptachlor endo epoxide,		
iprodione, Iprovalicarb, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos, Isofenphos, Isomethyl, Isomopolin, Isosobaen, Jodfenphos, Kresowim methyl, Lambda cyhalothrin, Lenacil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malasthion, Mandipropamid, Merabam, Mepanipirim, Mepronii, Metalavy, Metamitron, Methoachy, Methomyl, Methoxychlor, Methodyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Methouron, Methoduranii, Napropamid, Neburon, Nilempiram, Nuarimol, Op-DDO, Op-DDE, Op-DDT, Op-				
methyl, Isopropalin, Isosxaben, Jodfenphos, Kresoxim methyl, Lambda cyhalothrin, Lenaci, Lindano, Liuron, Liuferuron, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronii, Metalaxyl, Metalaxyl, Metamitron, Metaccior, Methanidophos, Methidathion, Methiocarb, Methory, Methovychlor, Methovyfenozide, Metobromynn, Methovor, Methovyfenozide, Metobromynn, Methouron, Methour				
Lambda cyhalothrin, Lenacil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropanid, Merabam, Meaniprijirim, Mepronil, Metalaxyl, Metamitron, Metazaclor, Methamidophos, Methidathion, Methiocath, Methomyl, Methoxyllor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Methoxyllor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metowuron, Metribuzin, Mevinphos, Molinat, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanii, Napropamid, Neburon, Nitempiram, Nuarimol, op-DDD, op-DDE, op-DDT, Omethotae, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxymyl, Oxymyloren, pp-DDD, op-DDE, op-DDT, Denacio, Oxadixyl, Oxamyl, Oxymorfen, pp-DDD, op-DDE, op-DDT, Pencorazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentadoroanislos, Permetrina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butosado, Primiraphos ethyl, Primiphos ethyl, Primiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Proflicarilin, Prometor, Propachorar, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propavanid, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propavanid, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Proprimethalin, Pryirosoffen, Quintozen, Protenone, Simozina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen,				
Malation, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronii, Metalaxyl, Metalaxyl, Metalavinor, Metarbor, Methorychen, Methodychors, Methiodychos, Methiodathion, Methiocarb, Methorychor, Methodychor, Met		methyl, Isopropalin, Isoxaben, Jodfenphos, Kresoxim methyl,		
Metalatyl, Metanitron, Metazaclor, Methamidophos, Methidathion, Methocarb, Methowyklor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Methoutanil, Napropamid, Neburon, Nitempiram, Nuarimol, O,P-DDD, O,P-DDE, O,P-DDT, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyfluorfen, p,P-DDD, p,P-DDE, p,P-DDT, Paclobutazolo, Parathion, Parathion methyl, Penconazole, Pencyuron, Pendimethalin, Pentadoroanisolo, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butosido, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butosido, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometion, Propachico, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometion, Propamico, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Profluralin, Prometor, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Profluralin, Prometory, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Spiroxamina, Schrosad, Spirodiclora, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spiroxamina, Schrosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spirome		Lambda cyhalothrin, Lenacil, Lindano, Linuron, Lufenuron,		
Metalatyl, Metanitron, Metazaclor, Methamidophos, Methidathion, Methocarb, Methowyklor, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Methoutanil, Napropamid, Neburon, Nitempiram, Nuarimol, O,P-DDD, O,P-DDE, O,P-DDT, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyfluorfen, p,P-DDD, p,P-DDE, p,P-DDT, Paclobutazolo, Parathion, Parathion methyl, Penconazole, Pencyuron, Pendimethalin, Pentadoroanisolo, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butosido, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butosido, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometion, Propachico, Permetinna, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometion, Propamico, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Profluralin, Prometor, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Profluralin, Prometory, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Spiroxamina, Schrosad, Spirodiclora, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spiroxamina, Schrosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spiromesifen, Spirodamina, Spirosad, Spirodicloran, Spirome		Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronil,		
Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metribuzin, Meriphots, Moninar, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanii, Napropamid, Neburon, Nitempiram, Nuarimol, O,P-DDD, O,P-DED, O,P-DDE, O,P-DDT, Orethoate, Oxadiaxyl, Oxamyl, Oxfluorfen, p,P-DDD, p,P-DDE, p,P-DOT, Paclobutrazolo, Parathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentacloroansiolo, Permetina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butsosido, Primitaria, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Propargite, Prodoraz, Proxymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachico, Propamocarb, Propilonazole, Propowur, Propyramid, Proquinazid, Prosulfocarb, Protofos, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxfen, Quinalphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Roteonne, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebudenozide, Tebufenozide, Tebufenozide				
Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metribuzin, Meriphots, Moninar, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanii, Napropamid, Neburon, Nitempiram, Nuarimol, O,P-DDD, O,P-DED, O,P-DDE, O,P-DDT, Orethoate, Oxadiaxyl, Oxamyl, Oxfluorfen, p,P-DDD, p,P-DDE, p,P-DOT, Paclobutrazolo, Parathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentacloroansiolo, Permetina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butsosido, Primitaria, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Propargite, Prodoraz, Proxymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachico, Propamocarb, Propilonazole, Propowur, Propyramid, Proquinazid, Prosulfocarb, Protofos, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxfen, Quinalphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Roteonne, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebudenozide, Tebufenozide, Tebufenozide		Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxychlor,		
Metribuzin, Meviphos, Molinat, Moncorotophos, Monolinuron, Myclobutani, Napropamid, Neburon, Nitempliam, Nuarimol, O,P-DD, O,P-DDE, O,P-DDT, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxfluorfen, p.p-DDD, p.p-DDDE, p.p-DDT, Parathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentadiroanisolo, Permetrina, Phenemetipham, Phentoat, Phorate, Phosolane, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butossido, Primicarb, Primiphos ethyl, Primiphos methyl, Proprate, Prosolane, Prosumetrina, Professor, Professor, Professor, Professor, Professor, Propoxup, Propragite, Procloraz, Procymidone, Professor, Propoxup, Propradiazor, Propoxup,				
Myclobutanii, Napropamid, Neburon, Nitempiram, Nuarimol, o,p-DDD, o,p-DDB, o,p-DDD, Tomethoate, oxadiazon, Oxadiayl, Oxamyl, Oxyfluorfen, p,p-DDD, p,p-DDE, p,p-DDT, Paclobutrazolo, Parathion, Parathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentacloronatioslo, Permetrina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosahen, Posmet, Phosphamidon, Piperonii bluotossido, Primitorath, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Profendise, Profuendis, Propurator, Propriorando, Propriorazole, Propoxur, Propicando, Propoxur, Propriorazole, Propoxur, Propicando, Propardia, Procurian, Primiphos, Protender, Pyrimeton, Propachior, Propardia, Procurian, Pyridaten, Pyr		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
o,p-DDD, o,p-DE, o,p-DDT, Omethoate, Oxadiazyn, Oxadixyl, Oxamyl, Oxyfluorfen, p,p-DDD, p,p-DE, p,p-DT, Paclobutrazolo, Parathion, Parathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentacloroanisolo, Permetrina, Phenmedipham, Phentoat, Phosaboline, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butossido, Pirimicarb, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Propargite, Prodoraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propardite, Prodoraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propardite, Proquinazid, Prosulfocarb, Protoifos, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethina, Pyridoben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromenier, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazen, Terdubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradiffon, Thiabendazolo, Thiadoprid, Thiametoxan, Thiobhecarb, Thiodicarh, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfuanid, Triadimedion, Triadimenol, Triadizophos, Tricidiora, Trifumuron, Trifulralin, Triforn, Vinicozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ÷ 10 mg/Kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (Superfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 18593:2004 +				
Oxamyl, Coxyfluorfer, D.p-DDD, D.pDDE, D.p-DDT, Paclobutrasolo, Parathion, Partathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentacloroanisolo, Permetrina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalen, Phosmet, Phosphamidon, Piperonal butossido, Primitarch, Primiphos ethyl, Primiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Profensios, Profuensio, Proputon, Propachion, Propardione, Propriocazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Protiforia, Pymetrozin, Pyracostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Roteinova, Piproprioxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Ismazina, Spinosad, Spirodiciofen, Spiromesifen, Spiromanina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenozide, Tebufenozide, Tebufenozide, Tebufenozide, Tebufenozide, Tebufenozide, Tilodoforia, Tetraconazolo, Tetradifon, Tinadomenol, Tilodoforia, T				
Paclobutrazolo, Parathion, Parathion methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Pentadoronaisolo, Permetrina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butosido, Primicarho, Primiphos ethyl, Primiphos methyl, Proparquite, Proparquite, Procoraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proguinazid, Prosulfocarb, Protiofos, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridarenthion, Pyridatenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyridaten, Py				
Pencycuron, Pendimethalin, Pentacloroanisolo, Permetrina, Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butosido, Primicarb, Phirmiphos ethyl, Primiphos methyl, Primiphos methyl, Primiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Proferfors, Profurolin, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzanid, Proquinazid, Prosulfocath, Protiofosa, Pyraedostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinaphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Taufluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradiffon, Thiabendazolo, Thiadoprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolciofos methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triadimenol, Triadimenol, Triadimenol, Triadimenol, Tridiorina, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ÷ 10 mg/kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (2001) uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: Solventic Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Serreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Serreni Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Servici, Finghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Servici, finghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Servici, finghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Servici, fin				
Phenmedipham, Phentoat, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Piperonil butossido, Primicarb, Pirimiphos ethyl, Primiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachilor, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proguinazid, Prosulfocarb, Protiofos, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifareox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinolys, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydin, Sulfotep, Tau- Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenoyrad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Tricicloazolo, Triciorfon, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ÷ 10 mg/Kg) Uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) Eso 18593:2004 + MFHPB- 33 (2001) Uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) Eso 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 Erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Plombo, Mane, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/kg) Met VII.3 Erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 Erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Codalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 Erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/BI Man 29 2003		1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
Phosphamidon, Piperonil butossido, Primicarb, Pirimiphos ethyl, Primiphos methyl, Primiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachior, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Proguinazid, Prosulfocarb, Protiofos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyripoxyfen, Quinoxyfen, Pilovalinate, Tebuconazolo, Tebrafonoso, Quiota, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebrafonosolo, Fubrafonosolo, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebrafonosolo, Tebrafonosolo, Tebrafonosolo, Tebrafonosolo, Tariadorpira, Tecraoxen, Teflubenzuron, Teflurhin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Triadomenon, Triadomenol, Triadoprid, Triadophos, Triclorazolo, Triclorano, Triadomenol, Triadophos, Tridolicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluralin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 + 10 mg/Kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (superfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Se888 – 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Se888 – 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Serreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Serreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Serreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNIE NI 2457-2:2004 + APAT CNR Serveni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da t				
ethyl, Pirimiphos methyl, Propargite, Procloraz, Procymidone, Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Protiofos, Pymethrian, Pyriadenthion, Pyriadenthion, Pyriaden, Pyrifenox, Pyrimentanil, Pyriproxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodicofen, Spiromesifen, Spiromesifen, Spiromesifen, Spiromesifen, Spiromesifen, Spiromesifen, Spiromesifen, Spiromamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenoprad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacoprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolfulanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Tricicloazolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizol, Trifluminor, Trifluralin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 + 10 mg/kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (2001) uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2)				
Profenfos, Profluralin, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propiconazole, Propiconazole, Propoxomy, Propyzamid, Proguinazid, Prosulfocarb, Protiofos, Pyrmetozin, Pyradostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridaben, Pyridatenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebutornozide, Tebutenpyrad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiaclorprid, Triametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimenol, Triadimenol, Triarophos, Tricloasolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ± 10 mg/Kg) Uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (Superfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: Superfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + INI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO Servici (Safilococchi coagula				
Propiconazole, Propoxur, Propyzamid, Proquinazid, Prosulfocarb, Protiofos, Pymetorzin, Pyracolstrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyridace, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quinoxyfen, Quinoxyfen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Tricloazolo, Triclofaro, Triflumizol, Triflumizol, Triflumizon, Triflumin, Triflumi, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ÷ 10 mg/Kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (S 2001) uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: S 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII. 3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII. 3 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg Met IV.2 P. to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII. 3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Codmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/BI Man 29 2003				
Prosulfocarb, Protiofos, Pymetrozin, Pyradostrobin, Pyrazophos, Pyrethrina, Pyridaben, Pyridaten, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quindozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetudifon, Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triflomizol, Triflumizol, Triflumizol, Triflumizol, Triflumizon, Trifluralin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ÷ 10 mg/kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (souperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528 -2: 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 5688 = 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) M13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Serreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Met VII.3 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoll/kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 perreni Metalli: su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Serreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Serreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Serreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Serreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Serreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR Serreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cr				
Pyrethrina, Pyridafenthion, Pyridafenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyrimethanil, Pyrimethanil, Pyrimethanil, Pyrimena, Quintozen, Quintoxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiromesifen, Spiromasifen, Spiromasifen, Spiromasifen, Spiromasifen, Spiromasifen, Spiromasifen, Spirodiclofen, Spiromasifen, Spiromasifen, Spirodiclofen, Spiromasifen, Spirodiclofen, S				
Pyrimethanii, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quiclorac, Quinoxyfen, Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirowamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Tricios methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triadimeron, Triffurmuron, Triffuralin, Trifforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ± 10 mg/kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (2001) uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met XI.1 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003				
Quintozen, Rotenone, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Tendun, Spiromesifen, Tendun, Spiromesifen, Tendun, Spiromesifen, Tendun, Spiromesifen, Spiromesifen				
Spiromesifen, Spiroxamina, Sethoxydim, Sulfotep, Tau-Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Triadimefon, Tr				
Fluvalinate, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodencarb, Thiodenarb, Methyl, Tolclofos methyl, Toloflosm ethyl, Toloflosm ethyl, Toloflosm ethyl, Toloflosm ethyl, Toloflosm ethyl, Triflumizol, Triflumizol, Triflumizol, Triflumizon, Triflumizon, Triflumizon, Triflumizon, Triflumizol, Triflumizon, Triflumizon, Triflumizol, Triflumizon, Triflumizon, Triflumizon, Triflumizon, Triflumizol, Triflumizon, Triflu				
Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolcofos methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Trifizaophos, Tricicloazolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumizol				
Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacloprid, Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfuanid, Triadimefon, Triadimerol, Triflorupron, Triflumuron, Tri				
Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl, Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimenol, Triadimenol, Triadimenol, Triazophos, Tricicloazolo, Tricilofora, Triflumizol, Trifl		Tecnazen, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbutylazina,		
Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimenol, Triadimenol, Triazophos, Tricicloazolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumuron, Triflumuron, Triflumizol, Triflumuron, Triflumizol, Triflumizol, Triflumuron, Triflumizol, Triflumiz		Tetraconazolo, Tetradifon, Thiabendazolo, Thiacloprid,		
Triazophos, Tricicloazolo, Triclorfon, Triflumizol, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ÷ 10 mg/Kg) uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (Thiametoxan, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate, Methyl,		
Triflumuron, Triflumalin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo. (0,01 ÷ 10 mg/Kg) Uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) Uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) Uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 Erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) M 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 Erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Met VII.3 Erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 Erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 Erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 Erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003		Tolclofos methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol,		
uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (S 2001) uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: S 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003		Triazophos, Tricicloazolo, Triclorfon, Trifloxystrobin, Triflumizol,		
uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (S 2001) uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: S 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO S 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003		Triflumuron, Trifluralin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamide, Zolfo.		
uperfici Carica Batterica Aerobia (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (S 2001) uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: S 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO S 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003				
uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: S 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Superfici		ISO 18593:2004 + MFHPB- 33 (S
uperfici Enterobatteriacee (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2: S 2004 uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 5 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003		(2 3 3 3 3 3 3 7)		
uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Superfici	Enterohatteriacee (> 1 LIEC/cm2 \		S
uperfici Stafilococchi coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888 - 2:2004 erreni Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met XI.1 erreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003		Enteroputionated (> 1 Of G/GHZ)		Ĭ
Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Perreni Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Perreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Perreni Sostanza organica Pom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met IV.2 P.to 2.3.2 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio Pom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met IV.2 P.to 2.3.2 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio Pom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met IV.2 P.to 2.3.2 UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto Pom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met XI.1 DM 13/9/1999 GU 248	Cuparfici	Ctafile se sehi sengulasi pesitivi (* 1 UEC/s-2)		c
Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg) Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Perreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Perreni Sostanza organica Sostanza organica Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met IV.2 P.to 2.3.2 DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003	эирепісі	Starilococcni coagulasi positivi (> 1 UFC/cm2)		2
Met VII.3 Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Perreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met XI.1 DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met IV.2 P.to 2.3.2 Met IV.2 P.to 2.3.2 DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 Perreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003				
Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Berreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Berreni Sostanza organica Sostanza organica Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met IV.2 P.to 2.3.2 Met VII.3 Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met VII.3 Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met VII.3 Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met VII.3 Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met VII.3 Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met VII.3 Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met IV.2 P.to 2.3.2 Met IV.2 P.to 2.3.2 Met IV.2 P.to 2.3.2 Met VII.3 Bom 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 Somet IV.2 P.to 2.3.2 Met IV.2	Terreni	Carbonio organico (0,6 ÷ 500 g/Kg)		S
Rame, Zinco (0,5 ÷ 300 mg/Kg) Met XI.1 Perreni Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 Perreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti				
Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri, Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg) Met IV.2 P.to 2.3.2 Perreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 Perreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Terreni		DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999	S
Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003		Rame, Zinco $(0,5 \div 300 \text{ mg/Kg})$	Met XI.1	
Magnesio, Nitrati, Potassio, Sodio, Solfati (0,5 ÷ 20 millimoli/Kg Met IV.2 P.to 2.3.2 erreni Sostanza organica DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999 S Met VII.3 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Terreni	Sali solubili in acqua: Bicarbonati, Calcio, Carbonati, Cloruri,	DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999	S
erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003			Met IV.2 P.to 2.3.2	
erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003)		
erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Terreni	Sostanza organica	DM 13/9/1999 GU 248 21/10/1999	S
erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	- 			ļ -
IRSA 3120 B Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Terreni fanghi rifiuti e sedimenti	Metalli su eluati da test di cessione: Cadmio		S
erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cobalto UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3140 A Man 29 2003 erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Tarrerii, Tarrigrii, Tilliaa e Sealiffella	i ictain sa ciada da test di cessione. Cadimo		۲
erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Torroni fanghi rifiuti a aadimaati	Motalli cu gluati da tost di cossione. Cobalta		c
erreni, fanghi, rifiuti e sedimenti Metalli su eluati da test di cessione: Cromo totale UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR S IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	rierreni, rangni, miud e sedimenti	inetani su enadi da test di Cessione: Cobalto		٥
IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	Towns for the state of the stat	Makelli av alveti de taat di assaissa Cos di di		<u> </u>
	i erreni, tanghi, rifiuti e sedimenti	imetaili su eluati da test di cessione: Cromo totale		5
arroni fonghi rifiuti a codimenti Metalli qui alusti de toct di cocciona. Diamba ILINITEN 124E7 2.2004 : ADAT CADIC				
	Terreni, fanghi, rifiuti e sedimenti	Metalli su eluati da test di cessione: Piombo	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR	S
IRSA 3230 A/B Man 29 2003			IRSA 3230 A/B Man 29 2003	

Sede

Terreni, fanghi, rifiuti e sedimenti	Metalli su eluati da test di cessione: Rame	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29 2003	S
Terreni, fanghi, rifiuti e sedimenti	Metalli su eluati da test di cessione: Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + DM 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 Pag 153	S
Terreni, fanghi, rifiuti, sedimenti e solidi	Anioni (Fluoruri, Cloruri, Nitrati e Solfati) su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + Rapporti ISTISAN 2000/14 P.to 1 pag. 35	S
Vini	Acidità fissa (1,5 ÷ 5 g/L acido tartarico)	OIV MA-AS313-03: R2009	S
Vini	Acidità volatile (0,1 ÷ 1,8 g/L acido acetico)	OIV MA-AS313-02 : R2009	
Vini	Acido sorbico (20 ÷ 350 mg/L)	OIV MA-AS313-14A: R2009	S
Vini	Calcio (2 ÷ 200 mg/L)	OIV MA-AS322-04 : R2009	
Vini	Ferro (0,1 ÷ 3 mg/L)	OIV MA-AS322-05A: R2009	S
Vini	Litio (0,1 ÷ 20 mg/L)	DM 12/03/1986 SOGU n° 161 14/07/1986 Met. XXX	
Vini	Magnesio (20 ÷ 150 mg/L)	OIV MA-AS322-07: R2009	S
Vini	Potassio (20 ÷ 150 mg/L)	OIV MA-AS322-02A: R2009	
Vini	Rame (0,25 ÷ 100 mg/L)	OIV MA-AS322-06 : R2009	S
Vini	Sodio (1 ÷ 200 mg/L)	OIV MA-AS322-03A: R2009	
Vini	Titolo alcolometrico volumico (3 ÷ 20 %)	OIV MA-AS312-01A : R2009 par 4.B	S
Vini, mosti	Acidità totale (2 ÷ 10 g/L acido tartarico)	OIV MA-AS313-01 : R2009 par 5.2	
Vini, mosti	Estratto secco totale (0,1 ÷ 500,1 g/L)	OIV MA-AS2-03B : R2009	S

Elenco delle prove in revisione 18 del 15.03.2012

Legale

Laboratorio

		rappresen	tante			
MICROLAB del		Roberto De	el Beccaro,	Via Roi	ma, 46/1 –	
Dr. Del Beccaro F	Roberto	n. il 23.02.1	1968	18019	Vallecrosia (IM)	
C.F. DLBRRT68B23	I138U					
P.I. 01216790087	ODEDIA 0704					
N° di accreditamento AC Iscrizione regionale con di		n 757 del 047	1 2006			
	lecreto dirigeriziale	11. 737 dei 04.	Campo di	Tecnica di		Accredi-
Materiale / prodotto / matrice	Denominazior	ne della prova	misura e/o di prova	prova	Norma / metodo	tata (S-N)
Alimenti	Conta dei co	litormi			ISO 4832:2006	
						S
	Conta dei mi	crorganismi				
Alimenti	mesofili aero	•			ISO 4833:2003	
		. ,			100 24527 2-2000	S
Alimenti	Conta delle colonie (AW<=0,95)	di ileviti e murre			ISO 21527-2:2008	
Allmenti						s
	Conta delle colonie	di lieviti e muffe			ISO 21527-1:2008	
	(AW>0,95)				150 21327 1.2000	
Alimenti	Conta di Clos	stridium			UNI EN ISO	
Allinenti	perfringens				7937:2005	s
Alimaanti	Conta di staf	lococchi			UNI EN ISO 6888-	
Alimenti	coagulasi po	sitivo (s.			1:2004	

	aureus ed altre specie)		S
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290- 1:2005	S
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008	S

Elenco delle prove in revisione 3 del 28.02.2012

Laboratorio	Legale	Sede
	rappresentante	
A.C.QU.A. S.R.L.	Luana COSSO	Via Pasquale Pastorino, 38/46
C.F. / P.I. 01693150995	n. il 11.02.1966;	16162 GENOVA
N° di accreditamento ACCREDIA 0638	Elena PESCE MAINERI n. il 08.8.1971	

Iscrizione regionale con decreto dirigenziale n. 724 del 06.4.2007 - confermata a seguito trasferimento sede con decreto dirigenziale n. 3971 del 14.12.2007

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accr edit ata (S- N)
Acque potabili,superficiali e di piscina	. 5 .	DLgs n 31 02/02/2001 GU n 52 03/03/2001 All.III	S
Acque potabili,superficiali e di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899- 2:2003	S
Acque potabili,superficiali e di piscina	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308- 1:2002	S
Acque potabili,superficiali e di piscina	Legionella	ISO 11731:1998	S
Acque potabili,superficiali e di piscina	Microrganismi coltivabili a 22°C e a 36°C	ISO 6222:1999	S
Acque potabili,superficiali e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	S
Acque potabili,superficiali e	• •	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	S

di piscina			
Acque	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	S
•	Staniococciii patogenii	ONI 10076.1998	
potabili,superficiali e			
di piscina	Annanaki salikanidaktani	NE V 00 061-2000	S
Alimenti ad uso	Anaerobi solfitoriduttori	NF V 08-061:2009	3
umano	D !!! 2000 ()	700 7000 0004	
Alimenti ad uso	Bacillus cereus a 30°C (presuntivo)	ISO 7932:2004	S
umano			
Alimenti ad uso	Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	
umano			
Alimenti ad uso	Coliformi	ISO 4832:2006	S
umano			
Alimenti ad uso	Coliformi termotolleranti	NF V08-060: 2009	S
umano			
Alimenti ad uso	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	S
umano			
Alimenti ad uso	Escherichia coli beta glucuronidasi	ISO 16649-2:2001	S
umano	positivo		
Alimenti ad uso	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-	S
umano	Listeria monocytogenes	2:2005	
Alimenti ad uso	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-	S
	Listeria monocytogenes	1:2005	
umano Alimenti ad uso	Microrganismi a 2000	ISO 4833:2003	S
	Microrganismi a 30°C	150 4655.2005	3
umano	Calmanalla ama	LINIT EN ICO CEZO: 2000	S
Alimenti ad uso	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579: 2008	3
umano		(escluso par 9.5.6)	
Alimenti ad uso	Stafilococchi coagulasi positivi (ISO 6888-1: 1999/Amd.	S
umano	Staphylococcus aureus ed altre specie)	1:2003	
Alimenti ad uso	Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	S
umano (Aw<0,95)			
Alimenti ad uso	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	S
umano (Aw>0,95)			
Superfici, attrezzature	Coliformi	ISO 18593:2004+ISO	S
e utensili		4832:2006	
Superfici, attrezzature	Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004+NF	S
e utensili		V08-060 2009	
Superfici, attrezzature	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+ISO	S
e utensili		21528-2:2004	
	Escherichia coli beta glucuronidasi	ISO 18593:2004+ISO	S
e utensili	positivo	16649-2:2001	
	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+UNI	S
e utensili	Listeria monocytogenes	EN ISO 11290-1:2005	
	Microrganismi a 2000		S
	Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ISO	٥
e utensili	M#*	4833:2003	S
Superfici, attrezzature	Mulie	ISO 18593:2004+ISO	ૅ
e utensili		21527-1/2:2008	
Superfici, attrezzature	Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI	S
e utensili		EN ISO 6579:2008	

		(escluso par 9.5.6)	
Superfici, attrezzature	Stafilococchi coagulasi positivi (ISO 18593:2004+ISO	S
e utensili	Staphylococcus aureus ed altre specie)	6888-1: 1999/Amd.	
		1:2003	
Yogurt	Lactobacillus bulgaricus e Streptococcus	UNI 10356:1993	S
	thermophilus		
PR	OVE AFFIDATE A LABORATORIO	TERZO	
Acque destinate al consumo umano	Ph; Ammonio; Cloro libero e combinato; Alluminio; Ferro; Nitriti; Nitrati; Conducibilità; Solidi grossolani; Solidi sospesi; Sostanze organiche; Colore;		S
Alimenti	Odore; Sapore; Torbidità; Acido isocianurico. Aw; Ph		S

Elenco delle prove in revisione 9 del 14.09.2011

Lab	oratorio	Legale rappresentante		Sede	
Laboratorio di	Analisi Cliniche	Maurizio Peroni,	Via M	alerba, 28/1	
VALLE SCRIV C.F. / P.I. 002		n. il 13 marzo1954	16012	2 BUSALLA (GE)	
N° di accreditamer	nto ACCREDIA 0889				
Iscrizione regionale	con decreto dirigenziale	n. 1895 del 10.7.2007			
Materiale / prodotto / matrice	Denomi	nazione della prova		Norma / metodo	Accre- ditata (S-N)
Acqua destinata al consumo umano	Batteri coli	Formi ed Escherichia coli		UNI EN ISO 9308-1:2002	S
'	Enumerazione dei microrga 22°C e 36°C	nismi coltivabili-conteggio colo	nie a	UNI EN ISO 6222:2001	S
Alimenti	Coliformi a 30°C			ISO 4832:2006	S
Alimenti	Escherichia coli ß- glucuroni	idasi positivo		ISO 16649-1:2001	S
Alimenti	Listeria monocytogenes			UNI EN ISO 11290-1:2005	S
Alimenti	Stafilococchi coagulasi posit specie)	ivi (Staphylococcus aureus e a	ltre	UNI EN ISO 6888-1:2004	S
Alimenti e Tamponi superficiali	Microrganismi a 30°C			UNI EN ISO 4833:2004	S
Alimenti, feci animali	Salmonella spp.			UNI EN ISO 6579:2008	S
Tamponi superficiali	Coliformi a 30°C			ISO 4832:2006	S

Elenco delle prove in revisione 4 del 27.12.2012

OIV MA-AS2-01B:R2009 + OIV MA-F-AS312-

all. XXX

01A par 4B

OIV-MA-AS311-03:R2003

OIV MA-AS313-15:R2009

S

S

S

Vini, mosti

Vini, mosti

Vini, mosti

Laboratori	0	Legale	Sede	
LABORATORIO ENC	CHIMICO	rappresentante	Via Armalia 040	
	CHIMICO	Lucia FILIPPELLI,	Via Aurelia, 212	
LIGURE s.a.s C.F. 01216500114		n. il 24 maggio 1980	19038 SARZANA (SP)	
C.F. 01210000114				
N° di accreditamento ACCI	REDIA			
Iscrizione regionale con dec	reto dirigenzia	le n. 504 del 18.03.2009		
Materiale / prodotto / matrice		ominazione della prova	Norma / metodo	Accredi- tata (S-N)
Vini	Acidità Fissa (1.		OIV MA-AS313-03:R2009	S S
Vini	Acidità totale (2		OIV MA-AS313-01:R2009 par. 5.2	
Vini	Acidità volatile (OIV MA-AS313-02:R2009	S S
Vini	i contraction of the contraction	sa libera e totale (5-300 mg/l)		
Vini	Sodio (1 – 100	<i>3.</i> ,	OIV MA-AS322-03B:R2009	S
Vini		(1 – 6 bar a 20)	OIV MA-AS314-02:R2003	
Vini	Titolo alcolomet 30,00 Vol. %)	rico volumico Potenziale (0,05 –	OIV MA-AS311-03A: R2003 + Reg. 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 14/6/2009 All1 p.to 15	S
Vini	Titolo alcolomet %)	rico volumico Totale (8 – 28,00 Vol.	OIV MA-AS311-03A: R2003 + OIV MA-F- AS312-01A par 4B + Reg. 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 14/6/2009 All1 p.to 15	S
Vini	Titolo alcolometrico volumico Totale (8 – 28,00 Vol. %)		LEL-MIP 4 Rev. 01 2009	S
Vini	Titolo alcolomet 30,00)	rico volumico effettivo (0.05 –	OIV MA-F-AS312-01A par 4B	S
Vini, mosti	Acido Citrico, AcidoTartarico, Glucosio Fruttosio, Acido Malico, Acido Lattico, Glicerina (Ac.Citrico:0,025-64g/l - Ac.Tart.:0,024-32g/l - Glucosio:0,066-128g/l - Fruttosio:0,114-128g/l - Ac.Malico:0,107-32g/l - Ac.Lattico:0,024-64g/l - Glicerina:0,012-25g/l)		LEL-MIP 1 Rev. 04 2007	S
Vini, mosti	Estratto non riduttore e estratto secco netto (5-500 g/l)		LEL- MIP 2 Rev. 01 2008	S
Vini, mosti		uttore e estratto secco netto (5-500	OIV-MA-AS2-3B:R2009+ OIV-MA-AS311- 03:R2003 + Circ. MIPAF del 12/3/2003	S
Vini, mosti		otale (5-500 g/l)	OIV MA-AS2-03B:R2009	S
Vini, mosti	Glucosio e Frutt 256 g/l)	osio (Somma da calcolo) (0,180 –	LEL-MIP 3 Rev. 01 2008	S
Vini, mosti	Litio (0,05 – 1m	g/l)	DM 12/03/1986 – G.U. n. 161 del 14/07/1986	S

Elenco delle prove in revisione 5 del 4.04.2012

128g/l) pH (2.00 - 5.00)

Massa Volumica a 20? C e densit? relativa a 20? C (0,7900 - 1,4000 g/cm3)

Zuccheri (Glucosio:0,066-128g/l - Fruttosio:0,114-

Sede

7030 F

Laboratorio	Legale rappresentante	Sede		
LABORATORIO DI IMPERIA DI	Osvaldo CONIO,	Sede legale: via SS.		
LABORATORI IREN ACQUA	n. il 02 giugno 1948	Giacomo e Filippo, 7 –		
GAS S.P.A.		16122 GENOVA;		
		Sede Operativa		
C.F. 01762460069		laboratorio: via Argine		
		Sinistro, 80 – 18100		
n° accreditamento ACCREDIA		IMPERIA		
0768				
Iscrizione regionale con decret	o dirigenziale n. 1763 de	I 30.5.2012 - Subentrato per		
intervenuta variazione societaria alla cessata	Laboraratori Iride Acqua Gas SRL is			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo Accreditata (S-N)		
Oli d'oliva e oli di sansa	Determinazione degli acidi grassi liberi, metodo a freddo	REG. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007		
Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009 S		

Elenco delle prove in revisione 4 del 14.12.2011

Laboratorio

consumo umano

		rappresentante		
BAKERY FUTURE LINES S.R.L		Lino Marossa,	Località Giarizzo, n.	133 –
P.I. 00994300119		n. il 24 ottobre 1941	frazione Ceparana	
N° di accreditamento ACCREDIA			19020 BOLANO (SP)	
0755				
Iscrizione regionale con intervenuta variazione societaria a 22.3.2007				oer
Materiale / prodotto / matrice	De	nominazione della prova	Norma / metodo	Accre ditata (S-N)
Acque destinate al	Contoga	io delle colonie su agar a	APAT CNR IRSA	S
Acque destinate al	22°C e a	•	7050	
consumo umano	22 C e a	130 C	Man 29/2003	
A agua dactinata al			APAT CNR IRSA	S
Acque destinate al	Coliformi	i fecali	7020 B	
consumo umano			Man 29/2003	
A course destinate al			APAT CNR IRSA	S
Acque destinate al	Coliformi	i totali	7010C	
consumo umano			Man 29/2003	
			APAT CNR IRSA	S
Acque destinate al	Conducil	bilità	2030	
consumo umano			Man 29/2003	
Acque destinate al		1 ' 1'	APAT CNR IRSA	S
consumo umano	Escheric	nia coli	7030 F	

Legale

		Man 29/2003	
Acque destinate al consumo umano	рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003	S
Acque destinate al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29/2003	S
Alimenti	Attività dell'acqua	ISO 21807 2004	S
Alimenti	Conta Bacillus Cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	S
Alimenti	Conta Batteri anaerobi solfitoriduttori	ISO 15213:2003	S
Alimenti	Conta Coliformi	ISO 4832:2006	S
Alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	S
Alimenti	Conta Escherichia Coli beta- glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	S
Alimenti	Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008	S
Alimenti	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290- 2:2005	S
Alimenti	Listeria monocytogenes (ricerca)	UNI EN ISO 11290- 1:2005	S
Alimenti	Conta Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	S
Alimenti	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008	S
Alimenti	Conta Staffilococchi coagulasi positivi (Staphilococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:2004	S
Superfici	Conta Coliformi	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	S
Superfici	Conta Enterobacteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	S
Superfici	Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1/2:2008	S
Superfici	Listeria monocytogenes (ricerca)	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005	S
Superfici	Conta Microorganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	S
Superfici	Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008	S
Superfici	Conta Staffilococchi coagulasi positivi (Staphilococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6888-2:2004	S

ELENCO PROVE LABORATORIO AFFIDATE A LABORATORIO TERZO (CHELAB SRL nº Accredia 0051 Sede A - Resana (TV))

Matrice	Prova	Metodo	Accr <u>e</u> ditata (S/N)
Alimenti	fitofarmaci	UNI EN 15662:2009	S
Alimenti	Aflatossine B1-B2,G1,G2	MP 0529 rev6/2010	S
Alimenti	Ocratossina A	MP 0028 rev11/2010	S
Alimenti	Filth test	AOAC 988.16C/95	S
Alimenti	Anidride solforosa	UNI EN 19881:1998	S

Elenco delle prove in revisione 5 del 17.10.2011

Laboratorio	Legale rappresentante	Sede		
ACTIVE CELLS S.R.L.	Emilio Carmagnani,	Sede legale:		
P.I. 02054970997	n. il 30 luglio 1984	Via dei Reggio, n. 2		
		16155 GENOVA		
N° di accreditamento ACCREDIA 1047		Sede operativa Laboratorio:		
		c/o Centro di Biotecnologie		
		Avanzate		
		Largo Rosanna Benzi, 10 – Torre D		
		16132 GENOVA		

Iscrizione regionale con decreto dirigenziale n. 2948 del 23.8.2012 - Subentrato alla cessata ANALISI & CONTROLLI S.p.A. iscritta con D.D n. 1523 del 06.6.2008

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Campo di misura e/o di prova	Tecnica di prova	Norma / metodo	Accredi- tata (S-N)
Alimenti	Conta delle colonie a 30°C			UNI EN ISO 4833:2004	S
Alimenti	Conta di Escherichia coli beta-glucoronidasi positivo			ISO 16649-2:2001	S

Elenco delle prove in revisione 1 del 25.11.2011

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN : Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

XP, NF: APAT, AFNOR Association française de normalisation

GU: Gazzetta Ufficiale DLgs: Decreto Legislativo SO: Supplemento Ordinario

Reg CEE = Regolamento CEE GU CEE = Gazzetta Ufficiale CEE DM = Decreto Ministeriale FDA-PAM VOLUME 1 (1994) = FDA PESTICIDE ANALYTICAL MANUAL (PAM) VOLUME 1 Rapporto ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità EPA = Enviromental Protection Agency (United States) metodi riporatti in "Index to EPA Test Methods" anno 2001 Standard Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th Ed. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation Sanità Canadese = Governo del Canada, Sanità Canadese, "The Compendium of Analytical Methods" Vol. 1,2,3 e 4 (2002)

DETERMINAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO DELL'AGENZIA REGIONALE SANITARIA ARS LIGURIA

22.01.2013 N. 2

Candidati ammessi all'iscrizione nell'"Elenco dei tecnici verificatori per l'accreditamento istituzionale della Regione Liguria" a seguito della procedura di valutazione prevista dal Bando di cui alla Determinazione del Commissario straordinario dell'ARS n. 69/2012.

Il Commissario Straordinario

RICHIAMATE

- la Legge regionale 30/07/1999 n. 20 "Norme in materia di autorizzazione, vigilanza e accreditamento per i presidi sanitari e sociosanitari, pubblici e privati. Recepimento del D.P.R. 14/01/1997" e ss. mm. e ii. ed in particolare l'art. 13, come modificato dall'art. 18, comma 1, della L.R. n. 29/2012;
- la Legge regionale 29/12/2010 n. 23 ed in particolare l'art. 4, che affida le funzioni in materia di accreditamento all'Agenzia Sanitaria Regionale;

RICHIAMATA la propria determinazione n. 69 del 19/09/2012 ad oggetto "Attuazione indirizzi in materia di funzionamento del sistema di accreditamento stabiliti con D.G.R. n. 1530 del 16/12/2011 inerenti l'art. 13 della L.R. n. 20/1999 e ss.mm. e ii." con la quale si è disposto, tra l'altro, l'istituzione dell'"Elenco dei tecnici verificatori per l'accreditamento istituzionale" e il relativo regolamento per il suo funzionamento nonché il Bando per l'iscrizione all'elenco sopra specificato di n. 30 tecnici verificatori appartenenti al ruolo tecnico e sanitario delle aziende sanitarie ed ospedaliere;

DATO ATTO che:

- la predetta determinazione e il relativo bando allegato alla stessa è stato pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria n. 42 del 17/10/2012 e sul sito internet dell'ARS;
- con nota prot. n. 3431 del 27/12/2012 il Commissario straordinario dell'ARS ha provveduto, come previsto dall'art. 3 del Bando alla nomina della Commissione valutatrice a cui demandare il compito di valutare i titoli degli aspiranti iscritti al predetto "Elenco dei tecnici verificatori";

CONSIDERATO che la Commissione come sopra nominata ha proceduto alla valutazione affidatale in data 9/01/2013 e che il Segretario della stessa ha trasmesso, con nota del 14/01/2012, gli atti e la documentazione inerente alla stessa;

DATO ATTO che sulla base degli atti trasmessi risultano collocati nelle prime trenta posizioni della graduatoria utili all'iscrizione nell'elenco dei tecnici verificatori per l'accreditamento istituzionale della Regione Liguria i dipendenti del Servizio Sanitario Regionale come di seguito riportati in ordine alfabetico:

N.	Cognome	Nome	Data nascita
1.	ANTINOZZI	Anna	11/01/1968
2.	ASTEGIANO	Luigia	16/09/1953
3.	BAGNARA	Mariaclaudia	19/01/1965
4.	BARBERO	Maurizio	01/11/1954
5.	BARBIERI	Simonetta	29/09/1958
6.	BELLOMO	Rosa	18/04/1965
7.	BLANCO	Gianfranco	11/12/1956
8.	BUZZI	Gio Batta	05/01/1949

9.	CALABRO'	Maria Teresa	09/02/1960
10.	CATALDO	Alessandro	14/06/1958
11.	COLOTTO	Palamede	04/11/1958
12.	DAMASIO	Carolina	17/03/1966
13.	DI DIADORO	Giuseppe	13/08/1968
14.	FERRACCIOLI	Maria Paola	23/04/1957
15.	FERRAZIN	Antonio	26/03/1958
16.	FIORINO	Nicolò'	26/11/1958
17.	FOLCO	Luca	21/02/1967
18.	GIORDANO	Cristina	21/03/1966
19.	LUCARINI	Simonetta	03/11/1959
20.	MARCELLO	Mario	21/08/1961
21.	MAVILIA	Maria Gabriella	02/03/1962
22.	MENTORE	Bruno	02/07/1963
23.	NACLERIO	Mauro	04/12/1951
24.	NANNI	Luca	14/03/1966
25.	PEZZANO	Daniela	01/06/1965
26.	POLIMENI	Annamaria	24/11/1957
27.	RAVERA	Irma Liliana	10/09/1955
28.	RICHERI	Angela Maria	06/08/1955
29.	TOGNINELLI	Luciano	04/08/1953
30.	VULLO	Maria Gabriella	07/05/1963

DATO ATTO inoltre che sempre ai sensi della citata determinazione n. 69/2012 è iscritto di diritto, anche se non computato nel numero dei "Verificatori " il Dirigente competente per l'Accreditamento dell'Agenzia Sanitaria Regionale;

RITENUTO pertanto, ai sensi di quanto previsto nella determinazione n. 69/2012, di:

- iscrivere i sopracitati dipendenti del S.S.R., incluso il Dirigente competente per l'Accreditamento dell'Agenzia Sanitaria Regionale, nell'allegato "Elenco dei tecnici verificatori per l'accreditamento istituzionale della Regione Liguria" (allegato A), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, che riporta, come stabilito dalla sopracitata determinazione n. 69/2012 i seguenti elementi: cognome, nome, data di nascita, codice fiscale, qualifica, livello, profilo professionale nonché ente di appartenenza e sede di servizio di ogni "Verificatore" sia per ordine alfabetico e per ente di appartenenza e ordine alfabetico;
- pubblicare, in prima applicazione, l'"Elenco" di cui trattasi sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria e sul sito internet dell'Agenzia Sanitaria Regionale;

DETERMINA

per quanto in premessa specificato che qui si intende integralmente richiamato, di:

- iscrivere i sopracitati 30 dipendenti del S.S.R., e il Dirigente competente per l'Accreditamento dell'Agenzia Sanitaria Regionale, nell'allegato "Elenco dei tecnici verificatori per l'accreditamento istituzionale della Regione Liguria" (allegato A), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, che riporta, come stabilito dalla sopracitata determinazione n. 69/2012 i seguenti elementi: cognome, nome, data di nascita, codice fiscale, qualifica, livello, profilo professionale nonché ente di appartenenza e sede di servizio di ogni "Verificatore" sia per ordine alfabetico e per ente di appartenenza e ordine alfabetico:
- pubblicare, in prima applicazione, l'"Elenco" di cui trattasi sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria e sul sito internet dell'Agenzia Sanitaria Regionale;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Dott. Franco Bonanni

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Luigi Tomei

(segue allegato)

ALLEGATO A) alla determinazione n. 2 del 22/01/2013

"ELENCO DEI TECNICI VERIFICATORI PER L'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE DELLA REGIONE LIGURIA"

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE	
-	ANTINOZZI	Anna	11/01/1968	NTNNNA68A51E290K	Asl 1 Imperiese	Laboratorio analisi presidio di Imperia	Collaboratore professionale sanitario	D	Tecnico Iaboratorio biomedico	
	ASTEGIANO	Luigia	16/09/1953	STGLGU53P56B467I	Asl 2 Savonese	Dipartimento Salute mentale – S.C. Assistenza psichiatrica territoriale	Collaboratore professionale tecnico	D	Educatore	
က်	AUTERI	Giorgia	12/07/1956	TRAGRG56L521533M	Agenzia Sanitaria Regionale	Settore Governo clinico – Accreditamento istituzionale	Dirigente		Dirigente Medico	

COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	ار ج	PROFILO PROFESSION ALE
BAGNARA	Mariaclaudia	19/01/1965	BGNMCL65A59D969W	IRCCS San Martino IST	U.O. Fisica sanitaria	Dirigente		Dirigente professionale Fisico
BARBERO	Maurizio	01/11/1954	BRBMRZ54S011480N	Asl 2 Savonese	S.S. Controllo e Programmazion e RSA – Asl 2	Dirigente		Dirigente Medico
BARBIERI	Simonetta	29/09/1958	BRBSNT58P69E463V	Asl 5 Spezzino	S.S. Qualità e Accreditamento	Dirigente		Dirigente Medico
ВЕГГОМО	Rosa	18/04/1965	BLLRSO65D58D969E	IRCCS Ist. G.Gaslini	Direzione scientifica	Collaboratore D professionale tecnico		Tecnico Iaboratorio biomedico
BLANCO	Gianfranco	11/12/1956	BLNGFR56T11D969W	IRCCS San Martino IST	U.O. Chirurgia toracica	Dirigente		Dirigente Medico
BUZZI	Gio Batta	05/01/1949	BZZGTT49A051480P	Asl 2 Savonese	U.O. Prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro	Dirigente		Dirigente Ingegnere

SEDE DI QUALIFICA LIV. PROFILO SERVIZIO PROFESSION ALE	U.O. anestesia e Collaboratore D Infermiere rianimazione professionale sanitario esperto	Dipartimento Dirigente Dirigente Salute mentale e sociologo Dipendenze	S.S. Governo Dirigente Dirigente clinico delle attività ambulatoriali aziendali e convenzionali. Flussi informatici ambulatoriali	S.C. Qualità e Collaboratore D Infermiere comunicazione professionale sanitario
AZIENDA SANITARIA	IRCCS San Martino IST	Asl 3 Genovese	Asl 5 Spezzino	E.O. Ospedali Galliera
CODICE FISCALE	CLBMTR60B49D969U	CTLLSN58H14L274O	CLTPMD 58S04E542E	DMSCLN66C57D969T
DATA	09/02/1960	14/06/1958	04/11/1958	17/03/1966
NOME	Maria Teresa	Alessandro	Palamede	Carolina
COGNOME	CALABRO'	САТАLDO	соготто	DAMASIO
ż	10.	17.	12.	13.

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA	SEDE DI	QUALIFICA	Liv.	PROFILO
			NASCITA		SANITARIA	SERVIZIO			PROFESSION
									ALE
14.	DI DIADORO	Giuseppe	13/08/1968	DDDGPP68M13I138Q	Asi 1	Distretto	Direttore		Dirigente
					Imperiese	sanitario	Distretto		Medico
15.	FERRACCIOLI	Maria Paola	23/04/1957	FRR MPL7D63D969Z	Asl 4	Servizio Igiene	Dirigente		Dirigente
					Chiavarese	e Sanità			Medico
						Pubblica			professionale
16.	FERRAZIN	Antonio	26/03/1958	FRRNTN58C26D969Q	IRCCS San	Clinica Malattie	Dirigente		Dirigente
					Martino IST	Infettive			Medico
17.	FIORINO	Nicolò	26/11/1958	FRNNCL58S26C286D	Asi 3	S.S. Tutela della	Dirigente		Dirigente
					Genovese	Salute negli Ambienti di Vita			Biologo
18.	FOLCO	Luca	21/02/1967	FLCLCU67B21G605T	Asi 2	S.C. Servizi	Collaboratore	D	Geometra
					Savonese	tecnici e	professionale		
						Impiantistici	tecnico		
							esperto		

_	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA	SEDE DI	QUALIFICA	Liv.	PROFILO	
			NASCITA		SANITARIA	SERVIZIO			PROFESSION ALE	
19. GIC	GIORDANO	Cristina	21/03/1966	GRDCST66C61D969Z	Asl 4 Chiavarese	S.S. Qualità Accreditamento e Risk	Dirigente		Dirigente Medico	
20. LU	LUCARINI	Simonetta	03/11/1959	LCRSNT59S43E488A	Asl 4 Chiavarese	S.S. Residenze Sanitarie Assistenziali	Dirigente		Dirigente Medico	
21. MA	MARCELLO	Mario	21/08/1961	MRCMRA61M21D969R	E.O. Ospedale Evangelico Internazio- nale	Laboratorio analisi	Collaboratore D professionale tecnico	_	Tecnico laboratorio biomedico	
22. M	MAVILIA	Maria Gabriella	02/03/1962	MVLMGB62C42D969X	IRCCS San Martino IST	U.O. Medicina preventiva e del Lavoro	Dirigente		Dirigente Medico	
Σ	MENTORE	Bruno	02/07/1963	MNTBRN63L02D969P	Asl 4 Chiavarese	S.S. Igiene Ospedaliera	Dirigente		Dirigente Medico	
24. N	NACLERIO	Mauro	04/12/1951	NCLMRA51T04B369O	Asl 2 Savonese	S.C. Igiene e Sanità pubblica	Dirigente		Dirigente Medico	

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
25.	IN NAN N	Luca	14/03/1966	NNNLCU66C14D969U	E.O. Ospedali Galliera	S.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia	Dirigente		Dirigente Medico
26.	PEZZANO	Daniela	01/06/1965	PZZDNL65H41D969V	E.O. Ospedale Evangelico Internazio- nale	S.S. Direzione Medica Ospedaliera – Presidio di Castelletto	Dirigente		Dirigente Medico
27.	POLIMENI	Annamaria	24/11/1957	PMLNMR57S64B490R	IRCCS San Martino IST	U.O. Servizio Prevenzione e Protezione	Collaboratore professionale sanitario	D	Fisioterapista
28.	RAVERA	Irma Liliana	10/09/1955	RVRRGL55P10Z603U	E.O. Ospedale Evangelico Internazio- nale	Coordinamento Flussi sanitari	Collaboratore professionale sanitario esperto	Q	Ostetrica

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
29.	RICHERI	Angela Maria	06/08/1955	RCHNLM55M46B409M	Asl 2 Savonese	S.C. Pianifica- zione e Coordinamento delle Professioni Sanitarie e di Assistente Sociale	Dirigente		Dirigente Infermieristico
30.	30. TOGNINELLI	Luciano	04/08/1953	TGNLCN53M041225K	Asl 4 Chiavarese	S.S. Igiene degli alimenti	Dirigente		Dirigente Medico
31.	31. VULLO	Maria Gabriella	07/05/1963	VLLMGB63E47F830Z	Asl 2 Savonese	S.S. Epidemiologia e programmazion e sanitaria	Collaboratore professionale sanitario esperto	Q	Infermiere

ELENCO PER AZIENDA/ENTE E ORDINE ALFABETICO

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
÷	AUTERI	Giorgia	12/07/1956	TRAGRG56L521533M	Agenzia Sanitaria Regionale	Settore Governo clinico – Accreditamento istituzionale	Dirigente		Dirigente Medico
5	ANTINOZZI	Anna	11/01/1968	NTNNNA68A51E290K	Asl 1 Imperiese	Laboratorio analisi presidio di Imperia	Collaboratore professionale sanitario	Q	Tecnico laboratorio biomedico
က်	DI DIADORO	Giuseppe	13/08/1968	DDDGPP68M131138Q	Asl 1 Imperiese	Distretto sanitario	Direttore Distretto		Dirigente Medico
4	ASTEGIANO	Luigia	16/09/1953	STGLGU53P56B4671	Asl 2 Savonese	Dipartimento Salute mentale – S.C. Assistenza psichiatrica territoriale	Collaboratore professionale tecnico	٥	Educatore
	BARBERO	Maurizio	01/11/1954	BRBMRZ54S011480N	Asl 2 Savonese	S.S. Controllo e Programmazion e RSA – AsI 2	Dirigente		Dirigente Medico

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
O	BUZZI	Gio Batta	05/01/1949	BZZGTT49A05I480P	Asl 2 Savonese	U.O. Prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro	Dirigente		Dirigente Ingegnere
7.	FOLCO	Luca	21/02/1967	FLCLCU67B21G605T	Asl 2 Savonese	S.C. Servizi tecnici e Impiantistici	Collaboratore professionale tecnico esperto	Q	Geometra
8.	NACLERIO	Mauro	04/12/1951	NCLMRA51T04B369O	Asl 2 Savonese	S.C. Igiene e Sanità pubblica	Dirigente		Dirigente Medico
o	RICHERI	Angela Maria	06/08/1955	RCHNLM55M46B409M	Asl 2 Savonese	S.C. Pianifica- zione e Coordinamento delle Professioni Sanitarie e di Assistente Sociale	Dirigente		Dirigente Infermieristico

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
10.	10. VULLO	Maria Gabriella	07/05/1963	VLLMGB63E47F830Z	Asl 2 Savonese	S.S. Epidemiologia e programmazion e sanitaria	Collaboratore professionale sanitario esperto	۵	Infermiere
11.	11. CATALDO	Alessandro	14/06/1958	CTLLSN58H14L274O	Asl 3 Genovese	Dipartimento Salute mentale e Dipendenze	Dirigente		Dirigente sociologo
12.	FIORINO	Nicolò	26/11/1958	FRNNCL58S26C286D	Asl 3 Genovese	S.S. Tutela della Salute negli Ambienti di Vita	Dirigente		Dirigente Biologo
13.	FERRACCIOLI	Maria Paola	23/04/1957	FRR MPL7D63D969Z	Asl 4 Chiavarese	Servizio Igiene e Sanità Pubblica	Dirigente		Dirigente Medico professionale
14.	GIORDANO	Cristina	21/03/1966	GRDCST66C61D969Z	Asl 4 Chiavarese	S.S. Qualità Accreditamento e Risk management	Dirigente		Dirigente Medico

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	L V	PROFILO PROFESSION ALE
15.	LUCARINI	Simonetta	03/11/1959	LCRSNT59S43E488A	Asl 4 Chiavarese	S.S. Residenze Sanitarie Assistenziali	Dirigente		Dirigente Medico
16.	MENTORE	Bruno	02/07/1963	MNTBRN63L02D969P	Asl 4 Chiavarese	S.S. Igiene Ospedaliera	Dirigente		Dirigente Medico
17.	TOGNINELLI	Luciano	04/08/1953	TGNLCN53M041225K	Asl 4 Chiavarese	S.S. Igiene degli alimenti	Dirigente		Dirigente Medico
18.	BARBIERI	Simonetta	29/09/1958	BRBSNT58P69E463V	Asl 5 Spezzino	S.S. Qualità e Accreditamento	Dirigente		Dirigente Medico
19.	СОГОТТО	Palamede	04/11/1958	CLTPMD 58S04E542E	Asl 5 Spezzino	S.S. Governo clinico delle attività ambulatoriali aziendali e convenzionali. Flussi informatici ambulatoriali	Dirigente		Dirigente Medico

ż	COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
20.	MARCELLO	Mario	21/08/1961	MRCMRA61M21D969R	E.O. Ospedale Evangelico Internazio- nale	Laboratorio analisi	Collaboratore professionale tecnico	۵	Tecnico Iaboratorio biomedico
21.	PEZZANO	Daniela	01/06/1965	PZZDNL65H41D969V	E.O. Ospedale Evangelico Internazio- nale	S.S. Direzione Medica Ospedaliera – Presidio di Castelletto	Dirigente		Dirigente Medico
22.	RAVERA	Irma Liliana	10/09/1955	RVRRGL55P10Z603U	E.O. Ospedale Evangelico Internazio- nale	Coordinamento Flussi sanitari	Collaboratore professionale sanitario esperto	Q	Ostetrica
23.	DAMASIO	Carolina	17/03/1966	DMSCLN66C57D969T	E.O. Ospedali Galliera	S.C. Qualità e comunicazione	Collaboratore professionale sanitario esperto	D	Infermiere

ż	COGNOME	NOME	DATA NASCITA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
24.	NANNI	Luca	14/03/1966	NNNLCU66C14D969U	E.O. Ospedali Galliera	S.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia	Dirigente		Dirigente Medico
25.	ВЕГГОМО	Rosa	18/04/1965	BLLRSO65D58D969E	IRCCS lst. G.Gaslini	Direzione scientifica	Collaboratore professionale tecnico	Q	Tecnico Iaboratorio biomedico
26.	BAGNARA	Mariaclaudia	19/01/1965	BGNMCL65A59D969W	IRCCS San Martino IST	U.O. Fisica sanitaria	Dirigente		Dirigente professionale Fisico
27.	BLANCO	Gianfranco	11/12/1956	BLNGFR56T11D969W	IRCCS San Martino IST	U.O. Chirurgia toracica	Dirigente		Dirigente Medico
28.	CALABRO'	Maria Teresa	09/02/1960	CLBMTR60B49D969U	IRCCS San Martino IST	U.O. anestesia e rianimazione	Collaboratore professionale sanitario esperto	Q	Infermiere
29.	FERRAZIN	Antonio	26/03/1958	FRRNTN58C26D969Q	IRCCS San Martino IST	Clinica Malattie Infettive	Dirigente		Dirigente Medico

ż	N. COGNOME	NOME	DATA	CODICE FISCALE	AZIENDA SANITARIA	SEDE DI SERVIZIO	QUALIFICA	Liv.	PROFILO PROFESSION ALE
30.	30. MAVILIA	Maria Gabriella	02/03/1962	MVLMGB62C42D969X	IRCCS San Martino IST	U.O. Medicina preventiva e del Lavoro	Dirigente		Dirigente Medico
31.	31. POLIMENI	Annamaria	24/11/1957	PMLNMR57S64B490R	IRCCS San Martino IST	U.O. Servizio Prevenzione e Protezione	Collaboratore professionale sanitario	Q	Fisioterapista

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA

15.11.2012 N. 5879

Pratica: D/5581. Derivazione: Rio Cià, tributario T. Terrile (bacino torrente Recco). Titolare: Cabona Gian Piero ed altri (Lagomarsino Rosalba, Piccitto Giovanni, Cabona Alberto, Lagomarsino Tino, Bisso Gianluca, Bisso Raffaella, Bisso Simona, Bernardin Bruno, Santambrogio Lino, Costa Eliano, Costa Paola, Lagomarsino Lina Lidia). Concessione in sanatoria di derivazione acqua per uso Irriguo in Comune di Uscio. Domanda pervenuta in data: 14.12.1999.

IL DIRIGENTE

Omissis

DISPONE

ART. 1) che, salvi i diritti dei terzi, è concesso a Cabona Gian Piero, Lagomarsino Rosalba, Piccitto Giovanni, Cabona Alberto, Lagomarsino Tino, Bisso Gianluca, Bisso Raffaella, Bisso Simona, Bernardin Bruno, Santambrogio Lino, Costa Eliano, Costa Paola, Lagomarsino Lina Lidia di derivare dal rio Cià tributario del T. Terrile, in località Cià del Comune di Uscio, una portata non superiore a moduli 0,002 (litri/secondo 0,2) di acqua per uso irriguo.

Omissis

IL DIRIGENTE Dott.ssa Paola Fontanella

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA

13.12.2012 N. 6438

Pratica: D/6223. Derivazione: sorgente tributaria del torrente Scrivia (bacino: torrente Scrivia). Titolare: Mangini Nadia Antonietta. Concessione di derivazione acqua in sanatoria per uso Irriguo in Comune di Montoggio. Domanda in data: 13.06.2005 a firma di Mangini Mario, alla quale è subentrata l'erede dello stesso, Mangini Nadia Antonietta, con domanda pervenuta in data 25.07.2011.

IL DIRIGENTE

Omissis

DISPONE

ART. 1) che, salvi i diritti dei terzi, è concesso alla Sig.a Mangini Nadia Antonietta di derivare da una sorgente tributaria del torrente Scrivia, in località Pian dei Ponti del Comune di Montoggio, una portata non superiore a moduli 0,0128(l/sec. 1,28) di acqua per uso irriguo.

Omissis

IL DIRIGENTE Dott.ssa Paola Fontanella

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA

13.12.2012 N. 6440

Pratica: D/5337. Derivazione: da una sorgente senza nome tributaria del R. Garibaldi affluente T. Riccò (bac. T. Polcevera). Titolare: Reghitto Luca. Concessione in sanatoria di derivazione acqua per uso Irriguo in Comune di Mignanego. Domanda in data: 10.12.1999.

IL DIRIGENTE

Omissis

DISPONE

ART. 1) che, salvi i diritti dei terzi, è concesso al Sig. Reghitto Luca di derivare da una sorgente senza nome Tributaria del r. Garibaldi affluente t. Riccò (bac. T. Polcevera), in località Migliarina del Comune di Mignanego, una portata non superiore a moduli 0.000231 (litri/secondo 0.0231) di acqua per uso Irriguo.

Omissis

IL DIRIGENTE Dott.ssa Paola Fontanella

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA

13.12.2012 N. 6441

Pratica: D/5233. Derivazione: Sorgente trib. Rio Lissolo (bacino Torrente Lerone). Titolare: Canepa Elisabetta. Concessione in sanatoria di derivazione acqua per uso Irriguo in Comune di Arenzano. Domanda in data: 17.12.1999 ed integrativa in data 04.05.2007.

IL DIRIGENTE

Omissis

DISPONE

ART. 1) che, salvi i diritti dei terzi, è concesso alla Sig.ra Canepa Elisabetta di derivare da una sorgente tributaria del Rio Lissolo (bacino T. Lerone) sgorgante in località Baregui del Comune di Arenzano, una portata non superiore a moduli 0,003 (litri/ secondo 0,3) di acqua per uso irriguo.

Omissis

IL DIRIGENTE Dott.ssa Paola Fontanella

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE UFFICIO DERIVAZIONI ACQUA DELLA PROVINCIA DI GENOVA

13.12.2012 N. 6442

Pratica: D/5066. Derivazione: Sorg. Piasetti trib. rio Ronco Menon affl. del torr. brevenna (bac. torr. Scrivia). Titolare: Consorzio Rurale Di Caselline Di Valbrevenna. Concessione di derivazione acqua per uso umano in Comune di Valbrevenna. Domanda in data: 13.12.1999.

IL DIRIGENTE

Omissis

DISPONE

ART. 1) che, salvi i diritti dei terzi, è concesso al Consorzio Rurale Di Caselline Di Valbrevenna di derivare dalla sorgente Piasetti tributaria del rio Ronco Menon affluente del torrente Brevenna (bacino del torrente Scrivia), in località Caselline del Comune di Valbrevenna, una portata non superiore a moduli 0,005 (litri/secondo 0,5) di acqua per uso umano.

Omissis

IL DIRIGENTE Dott.ssa Paola Fontanella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

31.10.2012 N. 5611

CI06435 - Concessione idraulica per scarico in alveo n. 6 (diametro mm. 400) - Via Sardorella - Genova - t. Sardorella - localizzazione: Via Sardorella - Comune opera: Genova. Concessionario: Condominio di Via Sardorella dal civico 93 al 125 - Genova.

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Al Condominio di Via Sardorella dal civico 93 al 125 – 16162 Genova, l'uso del bene demaniale costituente pertinenza del demanio idrico fino al 31.12.2017. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio.

Per l'uso di scarico in alveo n° 6 (diametro mm. 400) si è stabilito il canone annuale di euro 220,42 (duecentoventi/42) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2013 fino al 31.12.2017, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO – SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

26.11.2012 N. 6079

CG01691 - Estinzione concessione per 700 m2 di greto in sponda sx uso parcheggio automezzi da lavoro e deposito materiali - t. Polcevera - loc. Ponte della forestale di San Quirico (Genova). Richiedente: Impresa Luciano Merlo di Merlo Luciano.

IL DIRIGENTE

omissis

DICHIARA ESTINTA

La concessione intestata alla Soc. Impresa Luciano Merlo di Merlo Luciano - Salita Morego, 55/2 - Genova - MRLLCN31M31C481M, riguardante l'uso eccezionale e temporaneo del bene demaniale ([m2] 700,00 in sponda del torrente t. Polcevera) in prossimità dei terreni identificati dal mappale 124, Foglio 7 Sezione D in Comune di GENOVA, costituente pertinenza del demanio idrico, con scadenza il 31.12.2013 a seguito di formale rinuncia della predetta Società.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

26.11.2012 N. 6080

CI02320 - Concessione idraulica per tombinatura con scatolare dimensioni 2,00x2,00 m lungh. 55,00 m in sottopassaggio edificio industriale a due piani (sup. occupata 60,00 m2) e annessi piazzali (sup. occupata 50,00 m2) - rio Serino (o Fraxa') - loc. Struppa (Genova). CI06395 - Concessione idraulica per 5 scarichi convoglianti le acque bianche di scolo dei piazzali nella sottostante tombinatura - rio Serino (o Fraxa') - loc. Struppa (Genova). Concessionario: CO.GEL. s.r.l.

IL DIRIGENTE

omissis

Alla Soc. CO.GEL. S.R.L. - Via Augusto Pedulla', 5 - Genova, il mantenimento e l'uso del bene demaniale ([m] 55,00 in sponda/attraversamento del torrente rio Serino (o Fraxa'), rio Serino (o Fraxa'), sui terreni/in prossimità dei terreni identificati dal mappale n° 769, Foglio 38 Sezione E in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.12.2012 fino al 31.12.2017.

La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio

Per l'uso di "(CI02320) tombinatura con scatolare dimensioni 2,00x2,00 m lungh. 55,00 m in sotto-passaggio edificio industriale a due piani (sup. Occupata 60,00 m2) e annessi piazzali (sup. Occupata 50,00 m2) - rio Serino (o Fraxa') - loc. Struppa (Genova), (CI06395) 5 scarichi convoglianti le acque bianche di scolo dei piazzali nella sottostante tombinatura - rio Serino (o Fraxa') - loc. Struppa (Genova)" si

è stabilito il canone annuale di euro 4.913,87 (quattro mila nove cento tredici / 87 centesimi) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2012, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

07.12.2012 N. 6269

CI08011 - Concessione idraulica per ponte carrabile con travi c.a. dim. 16,00x8,00 m (sup. 110,00 m2) a campata unica di accesso alla cava "Panigaro ii" - t. Chiaravagna - loc. Panigaro di Sestri Ponente (Genova). Concessionario: Calcestruzzi S.p.A..

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. Calcestruzzi S.p.A. - Via Camozzi, 124 - Bergamo, il mantenimento e l'uso del bene demaniale ([m2] 110,00 in attraversamento del torrente r. Chiaravagna) in prossimità dei terreni identificati dal mappale n° 92, Foglio 52 Sezione C in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.12.2012 fino al 31.12.2017.

La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio

Per il mantenimento e l'uso di: (CI08011) ponte carrabile con travi c.a. dim. 16,00x8,00 m (sup. 110,00 m2) a campata unica di accesso alla cava "PANIGARO II" - t. Chiaravagna - loc. Panigaro di Sestri Ponente (Genova), si è stabilito il canone annuale di euro 661,26 (sei cento sessantuno / 26 centesimi centesimi), da pagarsi in rate annuali anticipate a partire dal 01.01.2013 fino al 31.12.2017, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

14.12.2012 N. 6432

CI07998-CI07999-CI08000-CI08001-CI08002-CI08017 - Concessioni per gli oleodotti DN20" (DN500 acciaio) "Impianto 56 - Genova Fegino - Porto Petroli" e DN28" (DN700 acciaio) "Impianto 57 - Genova Fegino - Porto Petroli" correnti in galleria, in attraversamento in subalveo e in aereo degli alvei fluviali di vari corsi d'acqua demaniali ricadenti in varie località del Comune di Genova" in attraversamento dei torrenti CI07998 - T. Molinassi; CI07999 - Fosso Cantarena; CI08000 - Rio Maltempo; CI08001 - T. Chiaravagna; CI08002 - Rio Ruscarolo; CI08017 - T.

Molinassi) sui terreni/in prossimità dei terreni identificati dai mappali n.º 1152, 125, 389, 4, 486, 76, Fogli n.º 53, 54, 55, 57, 65 Sezione C in Comune di Genova. Concessionario: Seapad S.p.A.

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. SEAPAD S.p.A - Piazza della Vittoria, 1 - Genova, il mantenimento e l'uso del bene demaniale ("CI07998-CI07999-CI08000-CI08001-CI08002-CI08017. Concessioni per gli oleodotti DN20" (DN500 acciaio) "Impianto 56 - Genova Fegino - Porto Petroli" e DN28" (DN700 acciaio) "Impianto 57 - Genova Fegino - Porto Petroli" correnti in galleria, in attraversamento in subalveo e in aereo degli alvei fluviali di vari corsi d'acqua demaniali ricadenti in varie località del Comune di Genova" in attraversamento dei torrenti CI07998 - T. Molinassi; CI07999 - Fosso Cantarena; CI08000 - Rio Maltempo; CI08001 - T. Chiaravagna; CI08002 - Rio Ruscarolo; CI08017 - T. Molinassi) sui terreni in prossimità dei terreni identificati dai mappali n. 1152, 125, 389, 4, 486, 76, Fogli n. 53, 54, 55, 57, 65 Sezione C in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.12.2012 fino al 31.12.2020.

La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio

Per il mantenimento e l'uso di: "CI07998 - Oleodotto dn20" (dn500 acc.) "impianto 56 - Genova Fegino - porto petroli"; oleodotto dn28" (dn700 acc.) "impianto 57 - Genova Fegino - porto petroli" - lungh. 4,00 m in sub. Trasv. - lungh. 618,00 m in sub. Long. Sponda sx - lungh. 4,00 m in sub. Trasv. Ingresso in galleria n.° 1 - t. Molinassi - loc. Via Merano/sestri ponente (Genova);

CI07999 - Oleodotto dn20" (dn500 acc.) "impianto 56 - Genova Fegino - porto petroli"; oleodotto dn28" (dn700 acc.) "impianto 57 - Genova Fegino - porto petroli" - lungh. 10,00 m in subalveo trasversale in galleria n.° 1 - fosso Cantarena - loc. Nostra signora della costa/Sestri Ponente (Genova);

CI08000 - Oleodotto dn20" (dn500 acc.) "impianto 56 - Genova Fegino - porto petroli"; oleodotto dn28" (dn700 acc.) "impianto 57 - Genova Fegino - porto petroli" - lungh. 6,00 m in subalveo trasversale in galleria n.° 1 - rio Maltempo - loc. Via Vecchie Fornaci/Sestri Ponente (Genova);

CI08001 - Oleodotto dn20" (dn500 acc.) "impianto 56 - Genova Fegino - porto petroli"; oleodotto dn28" (dn700 acc.) "impianto 57 - Genova Fegino - porto petroli" - lungh. 156,00 m in subalveo longitudinale tra gallerie n.° 1 e n.° 2 - t. Chiaravagna - loc.: Buxio/Sestri Ponente (Genova);

CI08002 - oleodotto dn20" (dn500 acc.) "impianto 56 - Genova Fegino - porto petroli"; oleodotto dn28" (dn700 acc.) "impianto 57 - Genova Fegino - porto petroli" - lungh.8,00 m in attraversamento aereo in struttura scatolare in c.a. di proprieta' sigemi (CI07929) - Rio Ruscarolo - loc. Cimitero di Borzoli/Borzoli (Genova);

CI08017 - oleodotto dn20" (dn500 acc.) "impianto 56 - Genova Fegino - porto petroli"; oleodotto dn28" (dn700 acc.) "impianto 57 - Genova Fegino - porto petroli" - lungh. 8,00 m in subalveo trasversale - t. Molinassi - loc. Via Bressanone/Sestri Ponente (Genova)",

si è stabilito il canone annuale di euro 8.057,04 (otto mila cinquanta sette / 04 centesimi centesimi), da pagarsi in rate annuali anticipate a partire dal 01.01.2013 fino al 31.12.2020, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

PRATICA	CANONE	DEPOSITO CAUZIONALE
CI07998	4.643,69	9.287,38
CI07999	641,22	1.282,44
CI08000	641,22	1.282,44
CI08001	848,47	1.696,94
CI08002	641,22	1.282,44
CI08017	641,22	1.282,44
	•	
TOTALE	8.057,04	16.114,08

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

04/12/2012 N. 6433

Concessione idraulica per il mantenimento e l'uso della rete oleodotti e delle tubazioni di servizio di vario diametro appartenenti agli oleodotti correnti in galleria, subalveo e graffati agli argini dei corsi d'acqua ricadenti nei bacini dei torrenti Chiaravagna, Molinassi, Marotto e Polcevera NELLE TRATTE "Porto Petroli di Multedo - Depositi Costieri di Polcevera; Genova -Arquata Scrivia; Genova - Milano Lacchiarella", in attraversamento dei torrenti: CI02061 Rio Cantarena - CI04514 Polcevera - CI04601 Molinassi - CI04627 Polcevera - CI04892 Fegino -Polcevera - CI05291 Fosso Nevagi - Fosso Vigo - Fosso Ciosa - Fosso Rapallo - Fosso Mainose -Fosso Senza Nome (o Fosso Tecci) - Fosso Della Luina - Fosso Caselle - Rio Valle Fredda - Verde - Fosso Senza Nome - Rio Riasso - Fosso Caselle - Rio Asceu - CI05379 Rio Trun (o Rio Madonna Trun) - Fosso di Montanesi - Rio Senza Nome - Rio Senza Nome - Rio Senza Nome - Pallareto -Rio Moggie - Rio Noceto - Rio Noceto - Rio Brigneto (o Rio Brigneo) - Rio Sasso Grosso - Rio Scaglione - Rio Busalletta - Rio Terramarsa - Rio Castello - CI05382 Polcevera - CI07921 Molinassi - CI07922 Rio Cantarena - CI07923 Rio Maltempo - CI07924 Rio Maltempo - CI07925 Chiaravagna - CI07930 Rio Ruscarolo - CI07931 Rio Fegino - CI07932 Rio Fegino - CI07933 Polcevera - CI07934 Polcevera - CI07935 Rio Senza Nome (o Roggia) - CI07936 Rio Senza Nome (o Roggia) - CI07937 Polcevera - CI07938 Fegino - Polcevera - CI07939 Fegino - Polcevera - CI07940 Fegino - Polcevera - CI08005 Polcevera - CI08006 Polcevera - CI08007 Secca-Polcevera, in prossimità dei terreni identificati nei Fogli n.º 6,9,16,17,51,53,54,57,65,69,73,75 Sezione C,D, nei Comuni di Genova, Campomorone, Mignanego, Busalla, Ronco Scrivia. Concessionario: Sigemi S.r.l..

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. SIGEMI S.R.L. - STR. PROV. N. 40 MELEGNANO - BINASCO- LACCHIARELLA, il mantenimento e l'uso del bene demaniale (rete oleodotti e tubazioni di servizio di vario diametro appartenenti agli oleodotti correnti in galleria, subalveo e graffati agli argini dei corsi d'acqua ricadenti nei bacini dei torrenti Chiaravagna, Molinassi, Marotto e Polcevera NELLE TRATTE "Porto Petroli di Multedo – Depositi Costieri di Polcevera; Genova – Arquata Scrivia; Genova – Milano Lacchiarella", in attraversamento dei torrenti CI02061 Rio Cantarena - CI04514 Polcevera - CI04601 Molinassi - CI04627 Polcevera - CI04892 Fegino - Polcevera - CI05291 Fosso Nevagi - Fosso Vigo - Fosso Ciosa - Fosso Rapallo - Fosso Mainose - Fosso Senza Nome (o Fosso Tecci) - Fosso della Luina - Fosso Caselle - Rio Valle Fredda - Verde - Fosso Senza Nome - Rio Riasso - Fosso Caselle - Rio Asceu - CI05379 Rio Trun (o Rio Madonna Trun) - CI05279 Rio Trun (o Rio Madonna Trun) - Fosso di Montanesi - Rio Senza Nome - Rio Senza Nome - Rio Senza Nome - Rio Susso Grosso - Rio Scaglione - Rio Busalletta - Rio Terramarsa - Rio Castello - CI05382 Polcevera - CI07921 Molinassi - CI07922 rio cantarena - CI07923 Rio Maltempo - CI07924 Rio Maltempo - CI07925 Chiaravagna - CI07930 Rio Ruscarolo - CI07931 Rio Fegino - CI07932 Rio Fegino - CI07933 Polcevera - CI07934 Polcevera - CI07935 Rio Senza Nome (o Roggia) - CI07936 Rio Senza Nome (o

Roggia) - CI07937 Polcevera - CI07938 Fegino - Polcevera - CI07939 Fegino - Polcevera - CI07940 Fegino - Polcevera - CI08005 Polcevera - CI08006 Polcevera - CI08007 in prossimità dei terreni identificati nei Fogli n. 6,9,16,17,51,53,54,57,65,69,73,75 Sezione C,D, nei Comuni di Genova, Campomorone, Mignanego, Busalla, Ronco Scrivia costituenti pertinenze del demanio idrico, con decorrenza dal 01.12.2012 fino al 31.12.2020.

La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio

Per il mantenimento e l'uso "CI02601 GALLERIA N.º 1 IN CLS.A. A PROFILO POLICENTRICO POR-TATUBI OLEODOTTI DN28" - DN20" SEAPAD; DN20" IPLOM; - DN20"C - DN16"C - L02 DN12" - L03S DN10" - L04 DN10" - L05S DN10" - 8C DN8" CONTINENTALE; 2xDN4" SIGEA; LUNGH 6,00 M IN SUBALVEO TRAVERSALE - RIO CANTARENA - LOC. SESTRI PONENTE/CHIESA DELLA COSTA (GENOVA); CI04514 OLEODOTTO DN10" (DN250 ACCIAIO) LINEA L03 LUNGH. 146,00 M DI RELI-QUATI IN SUBALVEO FONDELLATI A VALLE DELLA CONFLUENZA DEL T. SECCA - T. POLCEVE-RA - LOC. ROMAIRONE (GENOVA); CI04601 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S - 3) DN16" (DN400 ACC.) LINEA 16-C; 4) DN16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 5) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S; 6) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L04; 7) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S - LUNGH. 8,00 M IN SUBALVEO TRASVERSALE - T. MOLINAS-SI - LOC. SESTRI P./LATO SUD CANTIERI NAVALI FINCANTIERI (GENOVA); CI04627 OLEODOTTO DN20" (DN500 ACCIAIO) LINEA L01-M/20-S LUNGH, 4.809,00 M IN SUBALVEO LONGITUDINALE E STAFFATE ARGINI TRATTA "EX DEP. COSTIERO CAMPI - EX DEP. NORMOIL" - T. POLCEVERA -LOC. CAMPI ÷ PONTE VECCHIO DI RIVAROLO ÷ PASSERELLA CERTOSA (GENOVA); CI04892 OLEODOTTO DN20" (DN500 ACCIAIO) LINEA C4 LUNGH. 4.500,00 M TRATTA "STAZ. SMISTAMEN-TO FEGINO (CI01964) - DEP. COSTIERO S. QUIRICO"- T.ti FEGINO e POLCEVERA - LOC. FEGINO ÷ BOLZANETO ÷ S. QUIRICO (GENOVA); CI05291 OLEODOTTO DN10" (DN250 ACCIAIO) LINEA L01S TRATTA "DEP. SAN QUIRICO - LACCHIARELLA" - T.ti FOSSO NEVAGI-FOSSO VIGO-FOSSO CIOSA-FOSSO RAPALLO-FOSSO MAINOSE-FOSSO SENZA NOME (o FOSSO TECCI)-FOSSO DELLA LUINA FOSSO CASELLE-RIO VALLE FREDDA-T. VERDE-FOSSO SENZA NOME-RIO RIASSO-FOSSO CASELLE-RIO ASCEU - LOC. VARIE (GENOVA-CAMPOMORONE-MIGNANEGO); CI05379 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.); 2) DN12" (DN300 ACC.); 3) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L05A; 4) DN4" (DN100 ACC.) LINEA L012 GPL; 5) DN4" (DN100 ACC.) LINEA L013 GPL TRAT-TA "S. QUIRICO - ARQUATA SCRIVIA" - T.ti RIO TRUN-FOSSO DI MONTANESI-RIO SENZA NOME-RIO SENZA NOME-RIO SENZA NOME-PALLARETO-RIO MOGGIE-RIO NOCETO-RIO NOCETO-RIO BRIGNETO-RIO SASSO GROSSO-RIO SCAGLIONE-RIO BUSALLETTA-RIO TERRAMARSA-RIO CASTELLO - LOC. VARIE (GENOVA-CAMPOMORONE-MIGNANEGO); CI05382 OLEODOTTO DN10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S LUNGH. 6.178,00 M IN SUBALVEO LONGITUDINALE E STAFFATE ARGINI TRATTA "EX DEP. COSTIERO CAMPI - DEP. SIGEMI" - T. POLCEVERA - LOC. CAMPI ÷ PONTE VECCHIO DI RIVAROLO ÷ SAN QUIRICO (GENOVA); CI07921 FASCIO CONDOTTE OLEO-DOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S; 3) DN16" (DN400 ACC.) LINEA 16-C; 4) DN16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 5) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S; 6) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L04; 7) DN10" (DN250 ACC.) LINEA 05-S - LUNGH. 618,00 M IN SUBALVEO LONGITUDINALE - LUNGH. 4,00 M SUB. TRASV. - RIO MOLINASSI - LOC. SESTRI P./LATO NORD CANTIERI NAVALI FINCANTIERI/VIA MERANO (GENOVA); CI07922 FASCIO CONDOTTE OLEO-DOTTI1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S; 3) DN16" (DN400 ACC.) LINEA 16-C; 4) DN16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 5) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S; 6) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L04; 7) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S - LUNGH 6,00 M. IN SUBALVEO TRA-SVERSALE IN GALLERIA IN CLS.A. - RIO CANTARENA - LOC. SESTRI PONENTE/NOSTRA SIGNO-RA DELLA COSTA (GENOVA); CI07923 GALLERIA N.º 1 IN CLS.A. A PROFILO POLICENTRICO POR-TATUBI OLEODOTTI DN28" - DN20" SEAPAD; DN20" IPLOM; - DN20"C - DN16"C - L02 DN12" - L03S DN10" - L04 DN10" - L05S DN10" - 8C DN8" CONTINENTALE; 2xDN4" SIGEA; LUNGH 4,00 M IN SUBALVEO TRAVERSALE - LOC. SESTRI PONENTE /N.S. DELLA COSTA (GENOVA); CI07924 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S; 3) DN16" (DN400 ACC.) LINEA 16-C; 4) DN16" (DN250 ACC.) LINEA L02; 5) DN10" (DN250ACC.) LINEA L03-S; 6) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L04; 7) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S - LUNGH. 4,00 M IN SUBALVEO TRASVERSALE IN GALLERIA N.º 1 - RIO MALTEMPO - LOC. SESTRI PONENTE/N.S. DELLA COSTA (GENOVA); CI07925 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S; 3) DN16" (DN400 ACC.) LINEA 16-C; 4) DN16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 5) DN10" (DN250ACC.) LINEA L03-S; 6) DN10" (DN400 ACC.) LINEA L04; 7) DN10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S; - LUNGH. 156,00 M IN SUBALVEO LONGITUDINA-LE - T. CHIARAVAGNA - LOC. SESTRI PONENTE/BUXIO (GENOVA); CI07930 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN 20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S; 3) DN 16" (DN400 ACC.) LINEA 16-C; 4) DN 16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 5) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S; 6) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L04; 7) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S - LUNGH. 4,00 M - RIO RUSCAROLO - LOC. BORZOLI/SOTTO RIVAZZA (GENOVA); CI07931 FASCIO CONDOTTE OLEDOT-TI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN 16" (DN400 ACC.) LINEA 6-C; 3) DN10" (DN250 ACC.) LINEA 10A; 4) DN10" (DN250 ACC.) LINEA 10A; LUNGH. 220,00 M SUB. LONG.; 5) OLEODOTTO DN 8" (DN200 ACC.) LINEA 8-C LUNGH. 26,00 M TERMINALE LINEA IN SUBALVEO TRASVERSALE E LONGITUDINALE NELLA CABINA DI SMISTAMENTO SIGEMI (CI01964) - T. FEGINO - LOC. FEGI-NO/C.SO PERRONE (GENOVA); CI07932 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN 16" (DN400 ACC.) LINEA 16-C; 3) DN 8" (DN200 ACC.) LINEA 8-C - LUNGH. 10,00 M IN ATTRAVERSAMENTO AEREO TRASVERSALE NELLA CABINA DI SMISTAMENTO SIGEMI (CI01964) - RIO FEGINO - LOC. FEGINO/CORSO PERRONE (GENOVA); CI07933 GALLERIA SCATO-LARE IN C.A. LUNGH. 120,00 M IN SUBALVEO TRASVERSALE OBLIQUO (CUNICOLO TECNOERG) PORTA OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN20" (500 ACC.) LINEA L01-M; 3) DN16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 4) DN16" (DN400 ACC.) LINEA 16C/C3; 5) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S - T. POLCEVERA - LOC. FEGINO/PONTI FS QUADRIVIO (GENOVA); CI07934 GALLERIA SCATOLA-RE IN C.A. LUNGH. 120,00 M IN SUBALVEO TRASVERSALE (CUNICOLO TRASTA) PORTA OLEO-DOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-C; 2) DN20" (500 ACC.) LINEA L01-M; 3) DN16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 4) DN16" (DN400 ACC.) LINEA 16C/C3; 5) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S - T. POLCEVERA - LOC. FEGINO/PONTI FS QUADRIVIO (GENOVA); CI07935 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S; 2) DN 16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 3) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S; 4) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L04; 5) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S - LUNGH. 5,00 M IN SUBALVEO TRASVERSALE OVEST - RIO SENZA NOME (o RIO ROGGIA) -LOC. CAMPI/VIADOTTO "MORANDI" AUTOSTRADA A10 (GENOVA); CI07936 FASCIO CONDOTTE OLEODOTTI 1) DN20" (DN500 ACC.) LINEA 20-S; 2) DN 16" (DN400 ACC.) LINEA L02; 3) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L03-S; 4) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L04; 5) DN 10" (DN250 ACC.) LINEA L05-S - LUNGH. 5,00 M IN SUBALVEO TRASVERSALE EST; CI07937 OLEODOTTO DN 10" (DN250 ACCIAIO) L03-S LUNGH. 5.983,00 M IN SUBALVEO LONGITUDINALE E STAFFATE ARGINI TRATTA "EX DEP. COSTIERO CAMPI - DEP. SIGEMI" - T. POLCEVERA - LOC. CAMPI ÷ PONTE VECCHIO DI RIVAROLO ÷ SAN QUIRICO (GENOVA); CI07938 OLEODOTTO DN10" (DN250 ACCIAIO) LINEA C2 (10A) LUNGH. 3.856,00 M TRATTA "STAZ. SMISTAMENTO FEGINO (CI01964) - DEP. COSTIERO S. QUIRICO" - TERMINALE FONDELLATO ALLA CONFLUENZA DEL SECCA - T.ti FEGINO e POLCE-VERA - LOC. FEGINO ÷ BOLZANETO ÷ S. QUIRICO (GENOVA); CI07939 OLEODOTTO DN10" (DN250 ACCIAIO) LINEA C3 (10B) LUNGH. 3.856,00 M IN SUBALVEO LONGITUDINALE TRATTA "STAZ SMI-STAMENTO FEGINO (CI01964) - DEP. COSTIERO SAN QUIRICO" - TERMINALE FONDELLATO ALLA CONFLUENZA DEL SECCA - T.ti FEGINO e POLCEVERA - LOC. FEGINO ÷ BOLZANETO ÷ S. QUIRICO (GENOVA); CI07940 OLEODOTTO DN16" (DN400 ACCIAIO) LINEA C3 (16 C) LUNGH. 4.289,00 M TRATTA "STAZ. SMISTAMENTO FEGINO (CI01964) - DEP. COSTIERO S. QUIRICO" - T.ti FEGINO e POLCEVERA - LOC. FEGINO ÷ BOLZANETO ÷ S. OUIRICO (GENOVA); CI08005 OLEO-DOTTO DN 16" (DN400 ACCIAIO) LINEA L02 LUNGH. 4.809,00 M TRATTA "DEP. COSTIERO CAMPI - EX DEP NORMOIL" - T. POLCEVERA - LOC. CAMPI ÷ PONTE VECCHIO DI RIVAROLO ÷ SAN QUI-RICO (GENOVA); CI08006 OLEODOTTO DN 10" (DN250 ACCIAIO) LINEA L04 LUNGH. 4.822,00 M IN SUBALVEO LONGITUDINALE E STAFFATE ARGINI TRATTA "EX DEP. COSTIERO CAMPI - EX DEP. NORMOIL" - T. POLCEVERA - LOC. CAMPI ÷ PONTE VECCHIO DI RIVAROLO ÷ SAN QUIRICO (GENOVA); CI08007 OLEODOTTO DN 10" (DN250 ACCIAIO) LINEA L05-A LUNGH. 2.088,00 M IN SUBALEO LONGITUDINALE TRATTA "DEP. EX NORMOIL - DEP. SAN QUIRICO" - T.ti POLCEVERA e SECCA - LOC. MORIGALLO ÷ ROMAIRONE ÷ S. QUIRICO (GENOVA)" si è stabilito il canone annuale di €142.769,78 (cento quaranta due mila sette cento sessanta nove / 78 centesimi) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01/01/2013, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

	CANONE	DEPOSITO. CAUZIONALE
CI02061	200,38	400,76
CI04514	614,88	1.229,76
CI04601	1.643,13	3.286,26
CI04627	14.884,39	29.768,78
CI04892	13.474,23	26.948,46
CI05291	3.724,00	7.448,00
CI05379	18.936,15	37.872,30
CI05382	11.127,09	22.254,18
CI07921	9.117,40	18.234,80
CI07922	1.643,13	3.286,26
CI07923	200,38	400,76
CI07924	1.643,13	3.286,26
CI07925	1.471,95	2.943,90
CI07930	1.643,13	3.286,26
CI07931	681,30	1.362,60
CI07932	1.262,40	2.524,80
CI07933	200,38	400,76
CI07934	200,38	400,76
CI07935	1.342,57	2.685,14
CI07936	1.342,57	2.685,14
CI07937	11.624,38	23.248,76
CI07938	5.674,66	11.349,32
CI07939	5.674,66	11.349,32
CI07940	12.190,77	24.381,54
CI08005	10.340,16	20.680,32
CI08006	8.260,97	16.521,94
CI08007	3.651,21	7.302,42
		1
TOTALE	142.769,78	285.539,56

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

07.01.2013 N. 30

CI08003 - Concessione idraulica per attraversamento con linea in cavo aereo a b.t. (400 v) - rio Valle di Battiluino - Comune di Mezzanego. Concessionario: Enel Distribuzione S.p.A.

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. Enel Distribuzione S.p.A. Sviluppo Rete Piemonte e Liguria - Casella Postale 109 - Via Alfieri, 10 - Torino, l'uso del bene demaniale in attraversamento del torrente Rio Valle di Battiluino, in prossimità dei terreni identificati dal mappale 703, Foglio 4 nel Comune di Mezzanego, costituente pertinenza del demanio idrico decorrere dal 01.03.2013 fino al 31.12.2021. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio.

Per l'uso di attraversamento con linea in cavo aereo A B.T. (400 V) - Rio Valle Di Battiluino - Mezzanego si è stabilito il canone annuale di euro 4,62 (quattro/62) da pagarsi in rate annuali anticipate a partire dal 01.01.2014, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

OGGETT	O CONCESSIONE	CANONE	DEP. CAUZ.
CI08003	Linea in cavo aereo a B.T. (400 v.)	4,62	0
TOTALE		4,62	0

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

AUTORIZZA

ai soli fini idraulici e salvi i diritti dei terzi, i lavori per "attraversamento con linea in cavo aereo A B.T. (400 V) - Rio Valle di Battiluino - Mezzanego " sulla base degli elaborati progettuali allegati, vistati da questa Direzione, parte integrante del presente atto.

L'autorizzazione per l'esecuzione dei lavori ha la validità di 12 mesi decorrenti dalla data della firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente; entro tale periodo i lavori dovranno essere completamente ultimati.

Nel caso in cui ciò non fosse possibile dovrà essere richiesta proroga prima della scadenza. L'autorizzazione è regolata dalle stesse disposizioni contenute nel Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

07.01.2013 N. 31

CG02197 - Concessione per utilizzo mq 500 di greto ad uso orto - Torrente: Polcevera - Localizzazione: San Quirico - Comune Opera: Genova. Richiedente: Racco Giuseppe.

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Al Sig. Racco Giuseppe nato a Siderno Marina (RC) il 12/04/1956, l'uso del bene demaniale (in sponda sinistra del torrente Polcevera), sui terreni identificati dai mappali 348, Foglio 4 Sezione D in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.01.2013 fino al 31/12/2018. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio

Per l'uso di utilizzo mq 500 di greto ad uso orto si è stabilito il canone annuale di euro 315,14 (trecentoquindici/14) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2013, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

08.01.2013 N. 32

CI07941 - Concessione idraulica per utilizzo di ml 206,50 per collocazione demaniale, torrente Chiaravagna, Localita' Sestri Ponente, nel Comune di Genova. Concessionario: Mediterranea delle Acque S.p.A. - Rete fognaria.

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. Mediterranea delle Acque S.p.A. Rete fognaria - Via S.S. Giacomo e Filippo 7 - Genova -l'uso del bene demaniale (in sponda sinistra del torrente R. Chiaravagna), (in prossimità dei terreni identificati dai mappali 246, Foglio 70 Sezione in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico), con decorrenza dal 01.03.2013 fino al 31.12.2021. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio

Per l'uso di ml. 206.50 in area demanio idrico del t. Chiaravagna in Comune di Genova, indicativamente all'altezza di Via Gaggero Via Bissone si è stabilito il canone annuale di euro 323.42 (trecentoventitre/42) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.03.2013, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

AUTORIZZA

ai soli fini idraulici e salvi i diritti dei terzi, i lavori per collocazione di fognatura nera in sponda sinistra del T. Chiaravagna per un tratto di lunghezza pari a 206.50 ml sulla base degli elaborati progettuali allegati, vistati da questa Direzione, uniti agli atti del procedimento.

L'autorizzazione per l'esecuzione dei lavori ha la validità di 36 mesi decorrenti dalla data della firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente; entro tale periodo i lavori dovranno essere completamente ultimati.

Nel caso in cui ciò non fosse possibile dovrà essere richiesta proroga prima della scadenza. L'autorizzazione è regolata dalle stesse disposizioni contenute nel Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

11.01.2013 N. 105

CI07091 - Realizzazione di un nuovo ponte carrabile - t. Geirato - loc. Molassana - Genova. Sospensione autorizzazione all'esecuzione dei lavori per la realizzazione di un attraversamento carrabile. Concessionario: Chiarenza Claudio.

IL DIRIGENTE

omissis

DISPONE

La sospensione dell'efficacia dell'autorizzazione all'esecuzione dei lavori per la realizzazione di attraversamento carrabile (CI07091), rilasciato con Provvedimento Dirigenziale n. 7018 del 17.11.2010, per 90 giorni consecutivi dal ricevimento del presente atto. Durante il periodo di sospensione dovrà essere predisposto uno studio idraulico in regime di moto permanente per un tratto idraulicamente significativo basato su un rilievo aggiornato del T.Geirato allo stato attuale, volto a dimostrare la compatibilità del ponte previsto a progetto, ai sensi del Regolamento Regionale n°3, con il mutato assetto del corso d'acqua.

Si informa sin d'ora che, qualora non venga predisposto il suddetto studio nel suddetto termine, si procederà con la revoca della concessione idraulica e dell'autorizzazione ad effettuare i lavori di cui agli atti n.186 del 15.01.2009 e n. 7018 del 17.11.2010 citati in premessa.

Al presente provvedimento si potrà opporre ricorso presso il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di pubblicazione, oppure con ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di pubblicazione

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

16.01.2013 N. 188

CG02198 - Concessione per mq 380 di area demaniale ad uso attivita' commerciale - Torrente: T. Bisagno (Genova) - Localizzazione: Prato - Comune Opera: Genova. Concessionario: Olivari Samuele.

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Al Sig. Olivari Samuele nato a Genova il 11.04.1979, l'uso del bene demaniale in sponda sinistra del torrente T. Bisagno, sul terreno identificato dal mappale 1500, Foglio 44 Sezione E in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.01.2013 fino al 31.12.2018. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio.

Per l'uso di mq 380 di area demaniale ad uso attività commerciale il canone annuale risulta essere di euro 12.012,00 (dodicimiladodici/00) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2014, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

16.01.2013 N. 189

CG02178 - Concessione per impianto di sterilizzazione di rifiuti sanitari - T. Lerone - Via Pian Masino 83 - Comune di Arenzano (GE). Concessionario: Eco Eridania S.p.A..

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. Eco Eridania S.r.l. - Via Pian Masino, 103-105 - Arenzano, l'uso del bene demaniale (derivante dalla tombinatura del Rio Lissolo), in prossimità dei terreni identificati dai mappali 151 e 1195, Foglio 23 in Comune di Arenzano costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.03.2013 fino al 31.12.2018. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio

Per l'uso di area di pertinenza ad impianto di sterilizzazione di rifiuti sanitari si è stabilito il canone annuale di euro 728,91 (settecentoventotto/91) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2014, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

AUTORIZZA

ai soli fini idraulici e salvi i diritti dei terzi, i lavori per la sistemazione dell' "area di pertinenza ad impianto di sterilizzazione di rifiuti sanitari" sulla base degli elaborati progettuali allegati alla Conferenza dei Servizi n. CS01973

L'autorizzazione per l'esecuzione dei lavori ha la validità di 24 mesi decorrenti dalla data della firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente; entro tale periodo i lavori dovranno essere completamente ultimati.

Nel caso in cui ciò non fosse possibile dovrà essere richiesta proroga prima della scadenza. L'autorizzazione è regolata dalle stesse disposizioni contenute nel Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

16.01.2013 N. 190

CG01954 - Concessione per impianto per lo stoccaggio provvisorio di rifiuti pericolosi e non pericolosi - Torrente: Rio Lissolo - Localizzazione: Via Pian Masino 103 - 105 - Comune Opera: Arenzano. Concessionario: Eco Eridania S.r.l..

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. Eco Eridania S.r.l. - Via Pian Masino, 103-105 - Arenzano - l'uso del bene demaniale (derivante dalla tombinatura del Rio Lissolo), in prossimità dei terreni identificati dai mappali 1198, Foglio 23 in Comune di Arenzano costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.03.2013 fino al 31.12.2018. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio.

Per il mantenimento di impianto per lo stoccaggio provvisorio di rifiuti pericolosi e non pericolosi si è stabilito il canone annuale di euro 1.211,82 (milleduecentoundici/82) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2014, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

16.01.2013 N. 191

CI07989 - Concessione idraulica per attraversamento con due linee in cavo a media tensione e una linea in cavo a bassa tensione graffate alla passerella sul t. Fegino in Via Borzoli 100 - Genova. Concessionario: Enel Distribuzione S.p.A..

IL DIRIGENTE

omissis

CONCEDE

Alla Soc. Enel Distribuzione S.p.A. - Via Ombrone 2 - Roma, l'uso del bene demaniale in attraversamento del torrente Fegino, in prossimità dei terreni identificati dal mappale 56, Foglio 69 Sezione C in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.03.2013 fino al 31.12.2021. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio.

Per l'uso di attraversamento con due linee in cavo a media tensione e una linea in cavo a bassa tensione graffate alla passerella sul t. fegino in Via Borzoli 100 - Genova si è stabilito il canone annuale di euro 305,08 (trecentocinque/08) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2014, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

AUTORIZZA

ai soli fini idraulici e salvi i diritti dei terzi, i lavori per "attraversamento con due linee in cavo a media tensione e una linea in cavo a bassa tensione graffate alla passerella sul t. Fegino in Via Borzoli 100 - Genova " sulla base degli elaborati progettuali allegati, vistati da questa Direzione, uniti agli atti del procedimento.

L'autorizzazione per l'esecuzione dei lavori ha la validità di 12 mesi decorrenti dalla data della firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente; entro tale periodo i lavori dovranno essere completamente ultimati.

Nel caso in cui ciò non fosse possibile dovrà essere richiesta proroga prima della scadenza. L'autorizzazione è regolata dalle stesse disposizioni contenute nel Foglio Norme.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

DETERMINAZIONE DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE GENERALE DI BACINO - SERVIZIO GESTIONE E CONTROLLO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI GENOVA

16.01.2013 N. 192

CI07601 - Concessione idraulica in sanatoria per condotta rete idrica del diametro di 350 mm. Attraversante il rio Zoagli (4,05 m.) ed il rio Ruscarolo (7,45 m.) in loc. Borzoli (Genova). Concessionario: Mediterranea delle Acque S.p.A..

IL DIRIGENTE

CONCEDE

Alla Soc. Mediterranea delle Acque S.p.A. Rete idrica - Via S.S. Giacomo e Filippo 7 - Genova - l'uso del bene demaniale in attraversamento dei torrenti R. Zoagli - R. Ruscarolo, in prossimità dei terreni identificati dai mappali 33 e 65, Foglio 74 Sezione C in Comune di Genova costituente pertinenza del demanio idrico, con decorrenza dal 01.03.2013 fino al 31.12.2021. La concessione si perfezionerà e avrà efficacia solo con la firma del Disciplinare di Concessione da parte del Dirigente del Servizio Controllo e Gestione del Territorio.

Per l'uso di condotta rete idrica del diametro di 350 mm. attraversante il rio Zoagli (4,05 m.) ed il rio Ruscarolo (7,45 m.) in loc. Borzoli (Genova) si è stabilito il canone annuale di euro 569,48 (cinquecentosessantanove/48) da pagarsi in rate annuali anticipate, a partire dal 01.01.2014, aggiornate sulla base delle indicazione della Regione Liguria, tenendo conto del tasso di inflazione programmato.

APPROVA

il Disciplinare di Concessione e il Foglio Norme.

AUTORIZZA

ai soli fini idraulici e salvi i diritti dei terzi, la "Sanatoria per condotta rete idrica del diametro di 350 mm. attraversante il rio Zoagli (4,05 m.) ed il rio Ruscarolo (7,45 M.) in loc. Borzoli (Genova) " sulla base degli elaborati progettuali allegati, vistati da questa Direzione, uniti agli atti del procedimento.

La presente Autorizzazione ha valore solo per l'occupazione delle aree interessate alle opere realizzate ed avrà validità soltanto dopo la firma del Disciplinare di concessione da parte del Dirigente della Direzione Pianificazione Generale e di Bacino - Servizio Controllo e Gestione del Territorio la cui copia dovrà essere allegata alla presente e tenuta a disposizione per eventuali controlli.

IL DIRIGENTE Dott. Geol. Agostino Ramella

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE DIREZIONE OPERATIVA AMBIENTE TERRITORIO URBANISTICA DELLA PROVINCIA DI IMPERIA 16.01.2013 N. H2/68

Bacino del torrente Impero. Concessione di derivazione acqua ad uso irriguo. Ditta: Podestà Roberto (C.F. PDS RRT 29E01 B726Q). Pratica n. 272.

IL DIRIGENTE

Omissis

STABILISCE

- 1) è concesso, per quanto di competenza della Provincia, ai soli fini e nei limiti della normativa di cui al T.U. 11.12.1933 n. 1775 e successive modificazioni ed integrazioni ed alla L.R. n. 18/1999, alla ditta Podestà Roberto di derivare moduli 0.00075 (l/s 0.075) di acqua dal bacino del torrente Impero nel territorio del Comune di Pontedassio per l'uso irriguo;
- 2) la concessione di cui si tratta è accordata per un periodo continuo di 40 anni dal 26.01.2010 al 25.01.2050;
- 3) la concessione resta condizionata alla piena ed inscindibile osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare n. 29035 di repertorio del 10.01.2013, sottoscritto dagli aventi causa.

omissis

IL DIRIGENTE Ing. Enrico Lauretti

PROVVEDIMENTO DEL DIRIGENTE DIREZIONE OPERATIVA AMBIENTE TERRITORIO URBANISTICA DELLA PROVINCIA DI IMPERIA

16.01.2013 N. H2/71

Bacino del torrente Evigno (rio Mortei). Concessione di derivazione acqua ad uso irriguo. Ditta: Denaro Carmela (C.F. DNR CML 38T65 E290E). Pratica n. 100.

IL DIRIGENTE

Omissis

STABILISCE

- 1) è concesso, per quanto di competenza della Provincia, ai soli fini e nei limiti della normativa di cui al T.U. 11.12.1933 n. 1775 e successive modificazioni ed integrazioni ed alla L.R. n. 18/1999, alla ditta Denaro Carmela di derivare moduli 0.0003 (l/s 0.03) di acqua dal bacino del torrente Evigno (rio Mortei) nel territorio del Comune di Diano Arentino per l'uso irriguo;
- 2) la concessione di cui si tratta è accordata per un periodo continuo di 40 anni dal 28.06.2001 al 27.06.2041;
- 3) la concessione resta condizionata alla piena ed inscindibile osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare n° 29036 di repertorio del 10.01.2013, sottoscritto dagli aventi causa.

omissis

IL DIRIGENTE Ing. Enrico Lauretti

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

21.12.2012 N. 8135

Corso d'acqua Rio Arma - Località Via Aurelia - Comune di Celle Ligure. Concessione in sanatoria per variante alla concessione assentita con atto dirigenziale n. 6543 del 14/09/2009 per attraversamento con condotta fognaria. Concessionario: Consorzio per la depurazione delle acque di scarico del Savonese s.p.a.

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 nº 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Consorzio per la Depurazione delle Acque di Scarico del Savonese S.p.a. all'esecuzione dei lavori di variante di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le nonne e condizioni contenute nel citato disciplinare aggiuntivo n. 13043 di repertorio in data 10/12/2012.

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

21.12.2012 N. 8220

Corso d'acqua Rio Inferno - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze concessione in sanatoria per mantenimento esistente sottopasso con la passeggiata a mare di lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze.

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13050 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

21.12.2012 N. 8221

Corso d'acqua Rio Corvo - Località Lungomare Europa Comune di Varazze concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13051 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

21.12.2012 N. 8222

Corso d'acqua Rio Dei Pescatori - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze concessione in sanatoria per mantenimento degli esistenti attraversamenti su lungomare europa interessanti l'alveo attuale e l'alveo relitto. Concessionario: Comune di Varazze

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.L, ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le nonne e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13052 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

IL DIRIGENTE Arch, Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

21.12.2012 N. 8223

Corso d'acqua Rio Portigliolo - Località Lungomare Europa - Comune di varazze. Concessione in sanatoria per il mantenimento esistente attraversamento. Concessionario: Comune di Varazze

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13053 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

21.12.2012 N. 8224

Corso d'acqua Rio Frese - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze Concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13055 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

21.12.2012 N. 8225

Corso d'acqua rio Fico - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze Voncessione in Sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su Lungomare Europa. Concessionario: Comune di Varazze

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13056 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO GESTIONE E TUTELA DELLE RISORSE TERRITORIALI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

21.12.2012 N. 8230

Coutenza concessione per derivare ad uso irriguo dal Torrente Viazza nel bacino del fiume Bormida di Pallare in Comune di Pallare. Concessionari: Sigg.ri Amenduni Donato e Amenduni Stefano

IL DIRIGENTE

- omissis -

DECRETA

1. ai sensi del R.D. 11/12/1933 n° 1775 e s.m.i., per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, approvata la coutenza del Sig. Amenduni Stefano, ai Sig.ri Amenduni Stefano e Amenduni Donato è consentito apportare varianti non sostanziali nella concessione di cui all' Atto Dirigenziale della Provincia di Savona - Settore Difesa del Suolo Servizio Idraulico ed Idrogeologico sul territorio Ufficio Levante - n° 2004/8036 in data 03/11/2004, per derivare dal Torrente Viazza, nel bacino del Fiume Bormida di Pallare in Comune di Pallare, una quantità di acqua di Moduli 0,00666 (1/sec 0,666) per uso irriguo, per complessive n° 8 ore e 30 minuti al giorno (dalle ore 6,00 alle ore 10,00 e dalle ore 17,00 alle ore 21,30), per irrigare circa mq 6.460 di terreno in Comune di Pallare, secondo le modalità risultanti dal disciplinare aggiuntivo e di modifica n° 13044 di rep. in data 10/12/2012.

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

21.12.2012 N. 8231

Corso d'acqua Rio Forca - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze. Concessione in sanatoria per mantenimento esistente sottopasso con la passeggiata a mare di lungomare europa concessionario: comune di varazze

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13048 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

21.12.2012 N. 8232

Corso d'Acqua Rio Salice - Località Lungomare Europa - Comune di Varazze concessione in sanatoria per mantenimento esistente attraversamento su lungomare Europa Concessionario: Comune di Varazze.

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare n. 13049 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO GESTIONE E TUTELA DELLE RISORSE TERRITORIALI DELLA PROVINCIA DI SAVONA 02.01.2013

Concessione per derivare ad uso irriguo da un Pozzo Ubicato nel bacino del Fiume Centa al N.C.T. foglio 6 mapp.le 205 in frazione Leca del Comune di Albenga Concessinario: sig. Vigo Pierluigi

IL DIRIGENTE

- omissis -

DECRETA

di accordare al Sig. VIGO Pierluigi la concessione per derivare ad uso irriguo da nº 1 pozzo ubicato nel bacino del Fiume Centa (T. Neva) al N.C.T. Foglio 6 map. 205 in Fraz. Leca del Comune di Albenga

DISPONE

- 1. la suddetta concessione è accordata per derivare una quantità di acqua non superiore a Moduli massimi 0,0388 (1/sec 3,88) e Moduli medi 0,0057 (1/sec 0,57), al fine di irrigare mq 11.400 circa di terreno contraddistinto al N.C.T. a Foglio 6 Mappale 205 del Comune di Albenga per complessive n° per complessive n° 3 ore e 31 minuti al giorno (dalle ore 08,00 alle ore 09,00, dalle ore 14,00 alle ore 15,00 e dalle ore 19,00 alle ore 20,31);
- 2. la suddetta concessione è accordata per anni quaranta successivi, continui e correnti dalla data del presente decreto;

- 3. la concessone è subordinata all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel disciplinare 13060 di repertorio in data 12/12/2012 nonché al pagamento del canone annuo nello stesso determinato all'art. 11 oltre ad eventuali arretrati, sovrimposte, sovracanoni o addizionali nonché aggiornamenti previsti dalla legge.
- 4. la concessione è accordata ai sensi del R.D. 11/12/1933 n° 1775 e s.m.i., per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati;

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

11.01.2013 N. 149

Corso d'acqua Rio Mola - Comune di Varazze rinnovo in sanatoria della concessione per il mantenimento di un tratto di tombinatura sul corso dacqua mola con sfruttamento del sedime ad uso strada pubblica (via XXIV Aprile). Concessionario: Comune di Varazze

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DECRETA

1. di autorizzare in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n° 523 e s.m.i., ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Comune di Varazze al mantenimento delle opere di cui all'oggetto, subordinatamente all'osservanza di tutte le norme e condizioni contenute nel citato disciplinare - foglio norme n. 13057 di repertorio in data 11/12/2012;

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

11.01.2013 N. 151

Rio Castagne - Località Bolietta - Comune di Plodio - autorizzazione in sanatoria ai fini idraulici e derego alla distanza ai sensi dell'art. 26 della L.R. 9/93 relativo a intervento di realizzazione di edificio di civile abitazione. Richiedente: Castiglia Daniele

IL DIRIGENTE

AUTORIZZA

omissis

1. in sanatoria ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n. 523 e s.m.i. e dell'art. 4 del Regolamento Regionale 24/7/2011 n.3, ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Sig. Castiglia Daniele al mantenimento delle opere

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

16.01.2013 N. 270

Rio di Massimino - Località Concentrico - Comune di Massimino - Autorizzazione ai fini idraulici, parere ai sensi dell'art. 10 del regolamento regionale 3/2011 e deroga ai sensi dell'art. 26 L. 9/93 per riqualificazione urbana. Richiedente: Comune di Massimino

IL DIRIGENTE

AUTORIZZA

omissis

1. ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n. 523 e s.m.i. e degli arti. 4 e 10 del Regolamento Regionale 24/7/2011 n.3, ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, il Geom. Clerici Simone - Responsabile Unico del Procedimento dell'"Intervento di riqualificazione urbana per la realizzazione di un centro polifunzionale adibito ad ospitare attività culturaliricreative dedicate alla promozione del territorio", all'esecuzione dei lavori di ricostruzione fabbricato in argomento

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

DECRETO DEL DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO CONCESSIONI ED AUTORIZZAZIONI DELLA PROVINCIA DI SAVONA

16.01.2013 N. 274

Corso d'acqua Torrente Teiro - località San Donato - Comune di Varazze. Domanda intesa ad ottenere l'autorizzazione ai fini idraulici e il parere previsto dall'art. 15, comma 6 delle norme di piano di bacino (intervento confinante con fasce di inondabilità) relativo a progetto di realizzazione box interrati e viabilità di accesso. Richiedente: Sig.ri Fazio Maddalena e Olivieri Antonio.

IL DIRIGENTE

OMISSIS

AUTORIZZA

1. ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. 25/07/1904 n. 523 e s.m.i. e dell'art. 4 del Regolamento Regionale 24/7/2011 n.3, ai soli fini idraulici per quanto di competenza e fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi ed ogni altro parere, autorizzazione, concessione o nulla osta comunque denominati, i Sig.ri Fazio Maddalena e Olivieri Antonio all'esecuzione dei lavori di box interrati pertinenziali e viabilità di accesso in argomento.

omissis

IL DIRIGENTE Arch. Enrico Pastorino

PROVINCIA DI SAVONA

Settore Pianificazione e Programmazione Territoriale Servizio Gestione e Tutela Risorse Territoriali

AVVISO

Con domanda pervenuta in data 15/04/2011 la Sig.ra Privitera Antonella ed il Sig. Ghiso Loreno con sede in Cairo Montenotte, Strada Ferranietta n° 31 loc. Ferrania hanno chiesto la concessione per derivare da una sorgente ubicata su terreno contraddistinto al N.C.T. al Foglio 55 Mappale 76 nel Bacino del Fiume Bormida di Spigno in Comune di Cairo Montenotte una quantità d'acqua di moduli medi 0,0005 (1/sec 0,05) e moduli massimi 0,0007 (1/sec 0,07) ad uso irriguo. Pratica n° 15/2011

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Grazia Mingozzi

IL DIRIGENTE DEL SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE Arch. Enrico Pastorino

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA

11.12.2012 N. 961

Pratica n. 6320. Corsi d'acqua: T. Pastanelli e T. Valle di Repezzo. Autorizzazione, ai tini idraulici e demaniali, per il mantenimento in sanatoria di due attraversamenti sul Torrente Pastanelli ed uno sulla Valle di Repezzo nonché il parallelismo della tubazione DN 40 rispetto ai due corsi d'acqua nel Comune di Monterosso al Mare. Ditta: Società Pigianinte di Assanelli Pietro

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DISPONE

 di rilasciare alla Società I Pigianinte di Assanelli Pietro, fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi, l'autorizzazione, ai fini idraulici e demaniali, per il mantenimento in sanatoria di due attraversamenti sul Torrente Pastanelli ed uno sulla Valle di Repezzo nonché il parallelismo della tubazione DN 40 rispetto ai due corsi d'acqua nel Comune di Monterosso al Mare, in conformità dei disegni vistati da questo Servizio;

omissis

IL DIRIGENTE Dott. Ing. Giotto Mancini

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA

12.12.2012 N. 967

Pratica N. 5438. Subentro nella concessione demaniale relativa al mantenimento di una chiavica di scarico delle acque bianche in sponda destra del Torrente Turi nel Comune di Sarzana, precedentemente assentita alla Cooperativa Mercato Ortofrutticolo della Val di Magra a.r.l. Ditta: Società Centro Agroalimentare Levante Ligure e Lunigiana s.r.l.

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DISPONE

1. il rilascio al Centro Agroalimentare Levante Ligure e Lunigiana s.r.l., fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi, dell'autorizzazione, ai fini idraulici e demaniali, per il mantenimento di una chiavica di scarico delle acque bianche in sponda destra del Torrente Turi nel Comune di Sarzana, precedentemente assentita alla Cooperativa Mercato Ortofrutticolo della Val di Magra a.r.l., in conformità dei disegni vistati da questo Servizio;

omissis

IL DIRIGENTE Dott. Ing. Giotto Mancini

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA

18.12.2012 N. 980

Pratica N. 6308. Corso d'acqua: Fosso San Rocco Autorizzazione, ai fini idraulici e demaniali, per il mantenimento in sanatoria di due attraversamenti, uno in corrispondenza del vecchio alveo catastale ed uno in corrispondenza del nuovo tracciato artificiale del corso d'acqua, con linea a media tensione nel Comune della Spezia. Ditta: Società Enel Distribuzione S.p.A.

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DISPONE

di rilasciare alla Società Enel Distribuzione S.p.A., fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi, l'autorizzazione, ai fini idraulici e demaniali, per il mantenimento in sanatoria di due attraversamenti, uno in corrispondenza del vecchio alveo catastale ed uno in corrispondenza del nuovo tracciato artificiale del Fosso San Rocco, con linea a media tensione nel Comune della Spezia, in conformità dei disegni vistati da questo Servizio;

omissis

IL DIRIGENTE Dott. Ing. Giotto Mancini

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA

20.12.2012 N. 994

Pratica N. 6221. Corso d'acqua: Fosso della Piaggia. Autorizzazione ai fini idraulici e demaniali per la demolizione di pozzetto raccolta acque reflue e per il mantenimento di scarico fognario in alveo del Fosso della Piaggia in località S. Venerio nel Comune della Spezia. Ditta: Società Acam Acque S.p.A.

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DISPONE

di rilasciare alla Ditta Acam Acque S. p. A., fatti salvi ed impregiudicati i diritti dei terzi, l'autorizzazione ai fini idraulici e demaniali per la demolizione di pozzetto di raccolta acque reflue e per il mantenimento di scarico fognario in alveo del Fosso della Piaggia o Tombone in località S. Venerio nel Comune della Spezia.

omissis

IL DIRIGENTE Dott. Ing. Giotto Mancini

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE DIFESA DEL SUOLO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA

27.12.2012 N. 1000

Pratica N. 5070. Corso d'acqua: Torrente Ricco. Nulla Osta Idraulico N. 11328. Autorizzazione ai fini idraulici e demaniali in parziale sanatoria relativa a unificazione con modifiche delle pratiche n. 385 (attraversamento con guado a raso e concessione di terreni demaniali) n. 4676 (attraversamento con passerella pedonale) e n. 4765 (attraversamento con canalizzazioni di acqua, gas metano ed energia elettrica poste al di sotto del guado a raso) Ditta: Lantermo Giovanni

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DISPONE

- 1) di annullare la precedente Determinazione Dirigenziale n. 337 del 19/06/2002;
- 2) di rilasciare alla Ditta Lantermo Giovanni, fatti salvi e impregiudicati i diritti di terzi, l'autorizzazione ai fini idraulici e demaniali demaniali in parziale sanatoria per l'unificazione con modifiche delle pratiche n. 385 (attraversamento con guado a raso e concessione terreni demaniali), n. 4676 (attraversamento con passerella pedonale) e n. 4765 (attraversamento con canalizzazioni di acqua, gas metano ed energia elettrica poste al di sotto del guado a raso), in conformità degli elaborati grafici vistati da questo Servizio;

omissis

IL DIRIGENTE Dott. Ing. Giotto Mancini

DELIBERAZIONE DELLA COMMISSIONE PROVINCIALE PER LA DETERMINAZIONE DELLE INDENNITÀ DI ESPROPRIO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA

14.01.2013 N. 1

Determinazione dei VAM (valori agricoli medi) per l'anno 2013.

La Commissione, omissis

DELIBERA

all'unanimità, dato che l'andamento del mercato immobiliare nel territorio provinciale durante l'anno 2012 non ha subito variazioni al rialzo, che non è necessario aggiornare i valori della Tabella che rimangono pertanto invariati rispetto all'anno precedente.

Regione Agraria n. 1 Alto Vara.

Comuni di Carro, Maissana, Rocchetta Vara, Sesta Godano, Varese Ligure, Zignago.

Regione Agraria n. 2 Medio Vara

Comuni di Beverino, Bolano, Borghetto Vara, Bugnato, Calice al Cornoviglio, Corrodano, Follo, Pignone, Riccò del Golfo della Spezia.

Regioni Agrarie n. 3 Colline Litoranee di Levanto.

Bonassola, Deiva Marina, Framura, Levanto, Monterosso al Mare, Riomaggiore Vernazza.

Regione Agraria n. 4 Colline Litoranee della Spezia.

Comuni di Ameglia, Arcola, Castelnuovo Magra. La Spezia, Lerici, Ortonovo, Porto Venere, Santo Stefano di Magra, Sarzana, Vezzano Ligure.

PROVINCIA DELLA SPEZIA V.A.M. ANNO 2013

	VALORI	AGRICOLI	MEDI	
	R.A. 1	R.A.2	R.A. 3	R.A. 4
TIPO COLTURA	Alto Vara	Medio Vara	Coll.lit.Levanto	Coll.Lit.La Spezia
SEMINATIVO	15.000,00	20.000,00	23.000,00	38.000,00
SEMINAT.ARB.	20.000,00	23.000,00	26.000,00	40.000,00
SEM.IRR.	21.000,00	24.000,00	27.000,00	57.000,00
SEM.ARB.IRR	27.000,00	24.000,00	27.000,00	64.000,00
PRATO	6.000,00	6.000,00	6.000,00	12.000,00
PRATO ARB.	6.000,00	6.000,00		
PRATO IRRIGUO	15.000,00			
ORTO IRRIGUO			118.000,00	118.000,00
ORTO IRR.ARB.			118.000,00	
AGRUMETO			147.000,00	
FRUTTETO		35.500,00		73.000,00
VIGNETO	17.600,00	49.000,00	110.000.00	92.000,00
VIGNETO IRRIGUO			110.000,00	
ULIVETO	17.600,00	29.500,00	35.000,00	38.000,00
ULIVETO VIGNETO	17.600,00	29.500,00	35.000,00	32.000,00
CANNETO				13.000,00
PASCOLO	2.500,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
PASCOLO ARB.	2.500,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
PASCOLO CESP,	2.500,00	2.500,00	2.500,00	
INCOLTO PROD.	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
BOSCO ALTO	8.800,00	8.800,00	8.800,00	8.800,00
BOSCO CEDUO	5.900,00	5.900,00	5.900,00	5.900,00
BOSCO MISTO	5.900,00	5.900,00	5.900,00	5.900,00
Per i vigneti D.O.C. maggiorazione del 50% Per i vigneti IGT maggiorazione del 25%				

PRESIDENTE ff. (per delega)

Dott.ssa Luigina Righetti

LA SEGRETARIA

Dott.ssa Pierpaola Grillo