

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 1 di 14 PA162AR25.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|--|
| Acido p-ftalico | UNI EN 13130-2:2005 |
| Amianto (2000-100000 fibre/litro) | MA 1125 Rev 2 2008 |
| Batteri Coliformi (metodo membrane filtranti), Escherichia coli (metodo delle membrane filtranti) | ISO 9308-1:2000/Cor1:2007 |
| Carbonio organico totale (TOC) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029 |
| Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio delle colonie su agar a 22°C e 37°C | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 met ISS A 004A |
| Enterococchi | UNI EN ISO 7899-2:2003 |
| Enterococchi | Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A |
| Erbicidi azotati: Atrazina, Alachlor, Ametrina, Cianazina, Desetilatrazina, Desisopropilatrazina, Desetilterbutilazina, Desmetrina, Metolachlor, Molinate, Pendimethalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina. | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Solfuro di carbonio, Pentacloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Metiltterbutiletere (MTBE). | EPA 3510C 1996 + EPA 8260C 2006 |
| Ossidabilità (sec. Kubel) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 |
| Salmonella (ricerca qualitativa) | Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 105 Met ISS A 011B |
| Somma di tricloroetilene + tetracloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Sommatoria IPA (Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Indeno(123cd)pirene) | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 + D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Sommatoria trialometani (bromoformio, cloroformio, clorodibromometano, bromodiclorometano) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 + D.Lgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 |
| Tensioattivi non ionici (PPAS) | UNI 10511-2: 1996 |

Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi a base acquosa

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| Acidità | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2310 |
| Acidità | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 |
| Alcalinità | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 2 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|---|---|
| Alcalinità totale, Alcalinità M, Alcalinità P | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2320 |
| Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Magnesio, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco | EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007 |
| Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Magnesio, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco | EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007 |
| Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Magnesio, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco | EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007 |
| Alluminio, Antimonio, Argento, Bario, Boro, Ferro, Fosforo, Cadmio, Cobalto, Manganese, Piombo, Rame, Nichel, Stronzio, Vanadio, Zinco, Berillio, Cromo totale, Selenio, Silicio, Molibdeno, Stagno | EPA 6010C 2007 |
| Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, 2-Chloroanilina, 4-Chloroanilina, 3,3'-Diclorobenzidina, Difenilammina, 3,3'-Dimetilbenzidina, 3,3'-Dimetossibenzidina, 2-Naftilammina, 4-Nitroanilina, o-Toluidina, p-Toluidina, Nitroanilina, 5-Chloro-2-Metilanilina, 2,4,5-Trimetilanilina; Esteri dell'acido ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, Butilbenzil ftalato, Dietil ftalato, Dimetilftalato, Di-n-Butil ftalato, Di-n-Ottil ftalato, Fenoli: 4-Chloro-3-metilfenolo, 2-Chlorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Dinitrofenolo, Dinoseb, Fenolo, 2-Metil-4,6-dinitrofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 3-Nitrofenolo, 4-Nitrofenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(123cd)pirene, Naftalene, Pirene, Dibenzo(ae)pirene, Dibenzo(ah)pirene; Dibenzo(ai)pirene; Dibenzo(al)pirene; Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, Pesticidi organoclorurati: Aldrin, Endrin, a-Clordano, g-Clordano, Dieldrin, Isodrin, a-Endosulfan, b-Endosulfan, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, a-HCH, b-HCH, c-HCH (Lindano), d-HCH, Metoxicloro, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT. | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 |
| Anidride carbonica libera | APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003 |
| Azoto ammoniacale | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 |
| Azoto ammoniacale | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003 |
| Azoto nitrico, Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati (orto), Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Azoto nitrico, Cloruri, Fluoruri, Fosfati (orto), Solfati | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4110 B |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003 |
| Azoto totale Kjeldahl | APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 |
| Bromuri | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B |
| Bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati (orto), sulfati, azoto nitrico | EPA 300.0 1993 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 3 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|--|---|
| Calcio, Litio, Magnesio, Potassio, Sodio | EPA 7000B 2007 |
| Carbonio organico totale (TOC) | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5310 B |
| Cianuri totali | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500CN C+APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500CN E |
| Cianuri totali | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 |
| Cloro residuo totale | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 |
| Conducibilità elettrica | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2510 |
| Cromo VI | EPA 7198 1986 |
| Durezza totale, Durezza permanente, durezza temporanea, durezza calcica, durezza magnesiaca | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2340 C |
| Durezza totale, Durezza permanente, durezza temporanea, durezza calcica, durezza magnesiaca | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 |
| Erbicidi azotati: Atrazina, Alachlor, Ametrina, Cianazina, Desetilatrazina, Desisopropilatrazina, Desetilterbutilazina, Desmetrina, Metolachlor, Molinate, Pendimethalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina. | UNI 10900:2001 |
| Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Solfuro di carbonio, Pentacloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Metilterbutiletere (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Metilterbutiletere (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma | EPA 3510C 1996 + EPA 8260C 2006 |
| Metilterbutiletere (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma | EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003 |
| Oli minerali (idrocarburi totali) | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5520C |
| Oli minerali (idrocarburi totali) | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 4 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|--|---|
| Ossigeno disciolto | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500-O G |
| Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos, Bromofos etile, Clorfenvifos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Demeton S-metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitrotion, Fention, Malaoxon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoxon, Paration, Paration metile. | APAT CNR IRSA 5100 Man29 2003 |
| pH | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500H |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| Residuo fisso a 105 °C | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2540 B |
| Residuo fisso a 180° C (solidi disciolti a 180 °C) | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2540C |
| Silice disciolta | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Solfuri | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500S-D |
| Solidi fissi e volatili a 550 °C (solidi fissi totali, disciolti totali, sospesi totali) | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2540E |
| Solidi fissi e volatili a 600 °C (solidi fissi totali, disciolti totali, sospesi totali) | APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003 |
| Solidi sedimentabili (materiali sedimentabili) | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 |
| Solidi sospesi a 105 °C | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2540 D |
| Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali) | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 |
| Solidi totali disciolti | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 |
| Acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi a base acquosa | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Aldeidi alifatiche | APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 |
| Amianto (2000-100000 fibre/litro) | MA 1125 Rev 2 2008 |
| Arsenico | EPA 7010 2007 |
| BOD5 (Richiesta Biochimica di Ossigeno) | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5210 B |
| BOD5 (Richiesta Biochimica di Ossigeno) | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5210 D |
| BOD5 (Richiesta Biochimica di Ossigeno) | APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003 |
| Carbonio organico totale TOC | APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003 |
| Carica batterica a 22°C e 36°C | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 |
| Cianuri totali | EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 |
| Clorobenzeni: clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Cloronitrobenzeni: 1,2-clonitrobenzene, 1,3-clonitrobenzene, 1,4-clonitrobenzene, Fitofarmaci: Alachlor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b-esacloroesano, g-esacloroesano (lindano), Clordano, DDD DDT DDE, Dieldrin, Endrin, sommatoria fitofarmaci, Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 5 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|---|---|
| COD (richiesta chimica di ossigeno) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 |
| COD (richiesta chimica di ossigeno) | ISO 15705 - 2002 |
| Coliformi fecali | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 |
| Coliformi totali | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 |
| Conducibilità elettrica | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| Cromo VI | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Diclorofenoli totali (4-Cloro-3-metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo) | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 + DM 30/07/1999 SO GU n°194 19/08/1999 sez 1 e 2 |
| Erbicidi azotati: Atrazina, Alachlor, Ametrina, Cianazina, Desetilatrazina, Desisopropilatrazina, Desetilterbutilazina, Desmetrina, Metolachlor, Molinate, Pendimethalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina. | APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003 (escluso campionamento al par. 4) |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003 |
| Fenoli totali (indice fenolo) | APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003 |
| Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Solfuro di carbonio, Pentacloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Metilterbutiletere (MTBE). | EPA 3510C 1996 + EPA 8260C 2006 |
| Mercurio | APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003 |
| pH | EPA 9040C 2004 |
| Salinità | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2520B |
| Salmonella spp (ricerca qualitativa) | APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4140 A man 29/2003 |
| Solventi organici clorurati: Cloroformio, tetrachloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, percloroetilene, 1,1,1,2-tetrachloroetano, 1,1,2,2-tetrachloroetano, pentachloroetano, esacloroetano, 1,2-diclorobenzene. | EPA 3510C 1996 + EPA 8121 1994 |
| Sommatoria IPA (Benzo(b)flurantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3cd)pirene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 + DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 2 |
| Sommatoria organoalogenati (clorometano, cloroformio, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetrachloroetilene, esaclorobutadiene) | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 + DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 2 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 6 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|---|---|
| Sommatoria organoalogenati (clorometano, cloroformio, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene) | EPA 3510C 1996 + EPA 8260C 2006 + DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 2 |
| Spore di clostridi solfito riduttori. Metodo delle membrane filtranti. | APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003 |
| Streptococchi fecali ed Enterococchi | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 |
| Tensioattivi anionici (MBAS) | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 |
| Tensioattivi non ionici (PPAS) | UNI 10511-2: 1996 |
| Alimenti con attività dell'acqua > 0,95 | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Conteggio Lieviti e Muffe | ISO 21527-1:2008 |
| Alimenti con attività dell'acqua ≤ 0,95 | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Conteggio Lieviti e Muffe | ISO 21527-2:2008 |
| Alimenti per uso zootecnico e umano | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Carica microbica mesofila (Conta delle colonie a 30 °C) | UNI EN ISO 4833:2004 |
| Coliformi termotolleranti | NF V 08-060 2009 |
| Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2004 |
| Enumerazione dei coliformi (Conta delle colonie) | ISO 4832:2006 |
| Escherichia coli β-glucuronidasi positivo | ISO 16649-2:2001 |
| Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-2:2005 |
| Salmonella spp. Ricerca qualitativa | UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6) |
| Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie) | UNI EN ISO 6888-2:2004 |
| Ambienti di lavoro | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Acidi inorganici: Acido fluoridrico, Acido cloridrico, Acido ortofosforico, Acido bromidrico, Acido nitrico, Acido solforico | NIOSH 7903 1994 |
| Alluminio, Antimonio, Arsenico, bario, berillio, Argento, calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Titanio, Vanadio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Zinco | NIOSH 7301 2003 |
| Ammoniaca | M.U. 268:1978 Man 124/1989 II |
| Cromo VI | NIOSH 7600 1994 |
| Dimetilammina, dietilammina | NIOSH 2010 1994 |
| Fibre di Amianto mediante microscopia ottica | DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All 2 A + M.U. 578:1982 Man 124/1989 I |
| Formaldeide | NIOSH 2016 2003 |
| Materiale corpuscolato nei fumi di saldatura | UNI EN 10882-1:2002 |
| Nebbie alcaline: idrossido di sodio (NaOH), idrossido di potassio (KOH), idrossido di litio (LiOH) | NIOSH 7401 1994 |
| Nebbie d'olio | UNICHIM 759:1987 Man 124/1989 I |
| Nichel, manganese e Cromo nei fumi di saldatura | M.U. 888:1995 Man 124/1989 I |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 7 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|--|--|
| Polveri: frazione inalabile | M.U. 1998:05 |
| Polveri: frazione respirabile | M.U. 2010:06 |
| Sostanze organiche volatili (SOV): 1,1 dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,4-diclorobenzene, 1,2-dicloroetilene, clorobenzene, esaclorooetano, tetracloruro di carbonio, benzilcloruro, cicloesano, diacetone alcol, etere etilico, etilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropanolo, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, n-butanolo, n-butilacetato, n-eptano, n-esano, n-pentano, n-propanolo, propilacetato, sec-butanolo, tert-butanolo, tert-butilacetato, tetraidrofurano. | OSHA 07 2000 |
| Fanghi, rifiuti, suoli da bonifica | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Nichel, Manganese, Piombo, Rame, Selenio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua satura di CO2 | CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + EPA 6010C 2007 |
| Amianto (2000-100000 fibre/litro) su eluato | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + MA 1125 Rev 2 2008 |
| Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 |
| Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN 1484:1999 |
| Cianuri su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A+ UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 13370:2004 + ISO 6703-2:1984 |
| Cloruri su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009 |
| COD (Richiesta chimica di ossigeno) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705:2002 |
| Cromo VI su eluati da test di cessione in acqua satura di CO2 | CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Fenoli totali (indice fenolo) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + ISO 6439:1990 |
| Fluoruri su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009 |
| Mercurio su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN 1483: 2008 |
| Nitrati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009 |
| pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + ISO 10523:1994 |
| pH su eluati da test di cessione in acqua satura di CO2 | CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500H |
| Solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009 |
| Solidi disciolti totali a 180° C su eluati da test di cessione in acqua deionizzata | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2: 2004 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2540C |
| Solventi organici aromatici su eluati da test di cessione in acqua deionizzata: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma. | UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 8 di 14 PA162AR25.pdf |

Solventi organici clorurati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata:
 Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio,
 Bromometano, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano,
 2-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano,
 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano,
 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene,
 Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene,
 cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano,
 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano,
 1,1-Dicloropropene, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene,
 Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Pentacloroetano,
 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene,
 Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene,
 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano,
 Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano e loro somma.

UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 +
 EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Flussi convogliati

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|--|
| Acido fluoridrico, Acido cloridrico | DM 25/8/2000 GU n°223 23/9/2000 All. 2 |
| Ammoniaca | M.U. 632:841984 |
| Argento, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Fosforo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Selenio, Tallio, Zinco | EPA 0060 1996 |
| Materiale particellare | UNI EN 13284-1:2003 |
| Materiale particellare nei flussi ad alto tasso d'umidità | M.U. 811:88 |
| Sostanze organiche volatili: n-Amile acetato, sec-Amile acetato, iso-Amile acetato, n-Butile acetato, iso-Butile acetato, sec-Butile acetato, ter-Butile acetato, Etilacetato, 2-Etossietile acetato, Metilacetato, Metilcellosolve acetato, iso-Propile acetato, n-Propile acetato, Acetone, Benzene, Bromoformio, Metiletilchetone, Cicloesano, Cicloesanone, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorotoluene, Cloruro di Vinile, o-Diclorobenzene, p-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,4-Diossano, n-Esano, n-Eptano, Metilcellosolve, Etilbenzene, Glicole etilenico, 1,1,1-tricloroetano, iso-Ottano, Stirene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, tetracloroetilene, tetracloruro di carbonio, Toluene, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, (o-, m-, p-) Xilene | UNI EN 13649:2002 |

Gas di combustione

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--|
| Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo | DM 25/8/2000 GU n°223 23/9/2000 All. 1 |

Pesce e prodotti della pesca

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--|
| Mercurio | DM 31/07/1995 GU n° 279 29/11/1995 All1(F) |
| Piombo | DM 31/07/1995 GU n° 279 29/11/1995 All1(G) |

Rifiuti solidi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Amianto fibre: analisi qualitativa e quantitativa (> 1 %) | MA 598 rev 4 2008 |

Rifiuti, fanghi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|----------------------------|
| Solidi Sospesi Totali (TSS), Solidi sospesi fissi (FSS), Solidi sospesi volatili (VSS) | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984 |

Rifiuti, sedimenti, fanghi, suoli da bonifiche

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|--|
| Identificazione qualitativa delle fibre di amianto mediante la tecnica della dispersione cromatica in microscopia ottica | DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All III |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 9 di 14 PA162AR25.pdf |

Rifiuti, sedimenti, fanghi, suoli da bonifiche, suoli agricoli

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--|
| Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Rame, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007 |
| Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Rame, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco | EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007 |
| Amianto "Polveri e Fibre Libere" (> 1 %) | CNR IRSA App III Q64 Vol 3 1996 + MA 598 rev4 2008 |
| Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina Clorobenzeni: clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene cloronitrobenzeni: 1,2-clonitrobenzene, 1,3-clonitrobenzene, 1,4-clonitrobenzene Esteri dell'acido ftalico: bis-(2-ethilesil)ftalato, Butilbenzilftalato, di-(n-butyl)ftalato, di-(n-octyl)ftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato Fenoli: 4-Cloro-3-metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Dinitrofenolo, Dinoseb, Fenolo, 2-Metil-4,6-dinitrofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 3-Nitrofenolo, 4-Nitrofenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, somma dei singoli composti Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(123cd)pirene, Naftalene, Pirene, Dibenzo(ae)pirene, Dibenzo(ah)pirene; Dibenzo(ai)pirene; Dibenzo(al)pirene Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, Pesticidi organoclorurati: Aldrin, Endrin, a-Clordano, g-Clordano, Dieldrin, a-Endosulfan, b-Endosulfan, Eptacloro epoxido, Eptacloro, Esaclorobenzene, a-HCH, b-HCH, c-HCH (Lindano), d-HCH, Metoxicloro, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Polichlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260, PCB25, PCB-52, PCB-77, PCB-99, PCB-101, PCB-105, PCB-110, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-126, PCB-128, PCB-138, PCB-146, PCB-149, PCB-151, PCB-153, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-169, PCB-170, PCB-177, PCB-180, PCB-183, PCB-187, PCB-189, PCB totali (inteso come somma dei parametri precedenti), PCB totali (secondo parere Istituto Superiore di sanità 0011796 AMPP/IA.12) | EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 10 di 14 PA162AR25.pdf |

Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina, Clorobenzeni: clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, cloronitrobenzene: 1,2-clonitrobenzene, 1,3-clonitrobenzene, 1,4-clonitrobenzene, Esteri dell'acido ftalico: bis-(2-etilesil)ftalato, Butilbenzilftalato, di-(n-butil)ftalato, di-(n-octil)ftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato, Fenoli: 4-Cloro-3-metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Dinitrofenolo, Dinoseb, Fenolo, 2-Metil-4,6-dinitrofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 3-Nitrofenolo, 4-Nitrofenolo, Pentaclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, somma dei singoli composti, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(ah)antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(123cd)pirene, Naftalene, Pirene, Dibenzo(ae)pirene, Dibenzo(ah)pirene; Dibenzo(ai)pirene; Dibenzo(al)pirene, Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, Pesticidi organoclorurati: Aldrin, Endrin, a-Clordano, g-Clordano, Dieldrin, a-Endosulfan, b-Endosulfan, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, a-HCH, b-HCH, c-HCH (Lindano), d-HCH, Metoxicloro, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p-p'-DDT, Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

| | |
|---|--|
| Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Piombo, Rame, Selenio su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M | CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007 |
| Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Piombo, Rame, Selenio su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M | CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007 |
| Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Piombo, Rame, Selenio su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M | CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007 |
| Azoto ammoniacale | CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986 |
| Azoto totale (N) | CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985 |
| Bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati solubili in acqua | EPA 300.0 1993 |
| Carbonio Organico Totale, Sostanza organica (C Organico) | CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988 |
| Cianuri Totali, Cianuri Clorabili, Cianuri liberi | EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996 |
| Cloro totale | EPA 5050 1994 + EPA 300.0 1993 |
| Contenuto d'acqua | ASTM E203-08 |
| Contenuto d'acqua, Residuo secco a 105°C, Residuo secco a 600°C, Solidi totali volatili | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 |
| Cromo VI | CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986 |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 6010C 2007 |
| Cromo VI su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M | CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150C Mar 29 2003 |
| Fluoruri | CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 |
| Idrocarburi totali, Idrocarburi<C12, idrocarburi>C12 Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma | EPA 3550C 2000 + EPA 8015D 2003 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 11 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|--|---|
| Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX): Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Pentacloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano. | EPA 3550C 2000 + EPA 8260C 2006 |
| Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX): Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Pentacloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Metiterbutiletere (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma, Solventi organici clorurati: Cloroformio, tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, pentacloroetano, esacloroetano, 1,2-diclorobenzene | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 |
| Oli minerali, Oli e grassi animali e vegetali, sostanze oleose totali | CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988 |
| Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos, Bromofos etile, Clorfenvifos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Demeton S-metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitrotion, Fention, Malaoxon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoxon, Paration, Paration metile. | EPA 3545A 2007 + EPA 8141B 2000 |
| Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos, Bromofos etile, Clorfenvifos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Demeton S-metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitrotion, Fention, Malaoxon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoxon, Paration, Paration metile. | EPA 3550C 2000 + EPA 8141B 2000 |
| pH | EPA 9045D 2004 |
| pH su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M | CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500H |
| pH su eluati da test di cessione in acido acetico 0,5 M | CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| Potere calorifico (Metodo con calorimetro isotermico) | CNR IRSA 4 Q 64 Vol 2 1988 |
| S.A.R. dell'Estratto Acquoso | AA Regione Piem. Bur 44 5/11/86 C5.5 92 |
| Salinità | AA Regione Piem. Bur 44 5/11/86 C5.1 92 |
| Solfuri | CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 12 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|---|---|
| Solventi organici clorurati: Cloroformio, tetrachloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, percloroetilene, 1,1,1,2-tetrachloroetano, 1,1,2,2,-tetrachloroetano, pentacloroetano, esacloroetano, 1,2-diclorobenzene | EPA 3550C 2000 + EPA 8121 1994 |
| Solventi organici clorurati: Cloroformio, tetrachloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, percloroetilene, 1,1,1,2-tetrachloroetano, 1,1,2,2,-tetrachloroetano, pentacloroetano, esacloroetano, 1,2-diclorobenzene. | EPA 3510C 1996 + EPA 8121 1994 |
| Sommatoria ammine aromatiche (Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina) | EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007 + DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 1 |
| Sommatoria ammine aromatiche (Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina) | EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007 + DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 1 |
| Sommatoria aromatici (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, p-xilene) | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 + DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 1 |
| Sommatoria aromatici (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, p-xilene) | EPA 3550C 2000 + EPA 8015D 2003 + DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 1 |
| Sommatoria ipa (Benzo(a)antracene, benzo (a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, crisene, benzo(ae)pirene, benzo(ah)pirene, benzo(al)pirene, benzo(ai)pirene) | EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007 +DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 1 |
| Sommatoria ipa (Benzo(a)antracene, benzo (a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, crisene, benzo(ae)pirene, benzo(ah)pirene, benzo(al)pirene, benzo(ai)pirene) | EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007 +DLgs n° 152/2006 03/04/2006 GU n° 88 14/04/2006 parte IV allegato 5 tabella 1 |
| Sostanza organica (C Organico) | Reg.Piem. 92 Met. C04 |
| Sedimenti e suoli da bonifiche | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Campionamento e analisi di Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX): Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Dibromometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Diclorodifluorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropano, 2,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Pentacloroetano, 1,1,1,2-Tetrachloroetano, 1,1,2,2-Tetrachloroetano, Tetricloroetilene, Tetricloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano. | ASTM D4547-09 + EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 |
| Fitofarmaci: Alachlor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b-esacloroesano, g-esacloroesano (lindano), Clordano, DDD DDT DDE, Dieldrin, Endrin | EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007 |
| Scheletro | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 |
| Suoli da bonifiche, Suoli agricoli | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Azoto ammoniacale | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 13 di 14 PA162AR25.pdf |

| | |
|--|--|
| Azoto totale Kjeldahl | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 +XIV.3 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Calcare attivo | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Calcare totale | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1 |
| Calcio, Potassio, Magnesio, Sodio (scambiabili con BaCl ₂ e TEA) | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Capacità di scambio cationico con BaCl ₂ e trietanolammmina | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Carbonio Organico Estraiibile, carbonio umico (HA + HF), grado di umificazione (DH%), indice di umificazione (HI), tasso di umificazione (HR%) | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VIII DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Carbonio Organico Totale - TOC (Walkley & Black) | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Conducibilità estratto acquoso | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1 |
| pH (reazione) | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Rapporto Carbonio/Azoto | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3 + XIV.3 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Residuo secco a 105°C | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 |
| Tessitura (sabbia, limo, argilla) | DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.4 + II.5 DM 25/3/2002 GU n° 84 10/04/2002 |
| Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi e piastre) | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
| Carica microbica mesofila aerobia | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004 |
| Coliformi | ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006 |
| Escherichia coli β-glucuronidasi positivo | ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001 |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| LECHER RICERCHE E ANALISI SrL | Numero di accreditamento: 0141 Sede A |
| Via Roma 145 30030 Salzano VE | Revisione: 25 Data: 29/01/2012 |
| | Scheda 14 di 14 PA162AR25.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, marine e reflue

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| Conducibilità elettrica | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2510 |
| Ossigeno dissolto | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500-O G |
| pH | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500H |
| Potenziale redox | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2580 |
| Temperatura | APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2550 |

Ambienti di lavoro

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Livello di rumore: Livello sonoro continuo equivalente (LEQ), pressione acustica di picco (Ppeak) | UNI 9432:2011 |

Ambienti esterni ed abitativi

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--|
| Livello di rumore prodotto da infrastrutture industriali ed artigianali | DPCM 14/11/1997 GU n° 280 01/12/1997 + DM 16/03/1998 GU n° 76 01/04/1998 + DPCM 01/03/1991 GU n°57 08/03/1991 Art. 6 com.1 |

Flussi convogliati

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Velocità, portata | UNI 10169:2001 |

Gas di combustione

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------|
| Ossigeno (O ₂), monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO ₂), monossido di azoto (NO), biossido di azoto (NO ₂), anidride solforosa (SO ₂) (O ₂ : 0-25% vol, CO : 0-10000 ppmv, CO ₂ : 0-99,9% vol, NO : 0-3000 ppmv, NO ₂ : 0-500 ppmv, SO ₂ : 0-5000 ppmv) | MA 485 Rev 3 2008 |

Legenda

AA RegPiem: Metodi di Analisi dei Composti, Assessorato all'Ambiente Regione Piemonte

ASTM: America Society for Testing Materials

DLgs: Decreto Legislativo

DM: Decreto Ministeriale

EN: Norma Europea

EPA: U. S. Environmental Protection Agency

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque

ISO: International Organization for Standardization

ISTISAN: Metodo dell'Istituto Superiore di Sanità

MA: Metodo di Prova sviluppato dal Laboratorio

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

SO GU: Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale

APHA: American Public Health Association

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica

AFNOR: Association Francaise de Normalisation