

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 1 di 13 PA162AR27.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Amianto	MA 1125 Rev 2 2008
Carbonio organico totale (TOC)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Conta di batteri coliformi Conta di escherichia coli	ISO 9308-1:2000/Cor1:2007
Conta di enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta di enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A
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
Erbicidi azotati: Atrazina, Alachlor, Ametrina, Cianazina, Desetilatrazina, Desisopropilatrazina, Desetilterbutilazina, Desmetrina, Metolachlor, Molinate, Metribuzina, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina.	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Ossidabilità (sec. Kubel)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
Ricerca di Salmonella	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
Sommatoria trialometani (bromoformio, cloroformio, clorodibromometano, bromodichlorometano)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Litio, magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2005
---	-------------------------

Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Rame, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Potassio, Nichel, Fosforo, Piombo, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Rame, Litio, magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020A 2007, EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007, EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007, EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003
Mercurio	UNI EN ISO 17852:2008
PCB28, PCB-52, PCB-77, PCB-81, PCB-95, 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 (somma di tutti i congeneri secondo parere Istituto Superiore di sanità 0011796 AMPP/IA.12)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 2 di 13 PA162AR27.pdf

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, alcalinità totale, alcalinità M, alcalinità P	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
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
Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, 2-Cloroanilina, 4-Cloroanilina, 3,3'-Diclorobenzidina, Difenilammina, 3,3'-Dimetilbenzidina, 3,3'-Dimetossibenzidina, 2-Naftilammina, 4-Nitroanilina, o-Toluidina, p-Toluidina, Nitroanilina, 5-Cloro-2-Metilanelina, 2,4,5-Trimetilanelina; Esteri dell'acido ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, Butilbenzil ftalato, Dietil ftalato, Dimetilftalato, Di-n-Butil ftalato, Di-n-Ottil ftalato, 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, 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/C Man 29 2003
Azoto nitrico, Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati (orto), Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003
Azoto totale Kjeldahl	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Calcio, Litio, Magnesio, Potassio, Sodio	EPA 7000B 2007
Carbonio organico totale (TOC)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 5310 B
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 22st 2012, 2510
Cromo VI	EPA 7198 1986
Durezza totale, Durezza permanente, durezza temporanea, durezza calcica, durezza magnesiacca	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
Erbicidi azotati: Atrazina, Alachlor, Ametrina, Cianazina, Desetilatraxina, Desisopropilatraxina, Desetilbutilazina, Desmetrina, Metolachlor, Molinate, Pendimethalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina.	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 3 di 13 PA162AR27.pdf

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, pentaclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Metiliterbutilene (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Metiliterbutilene (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma

EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003

Ossigeno disciolto

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 4500-O G

Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos, Bromofos etile, Clorfeninfos, Clorpirinfos, Clorpirinfos metile, Demeton S-metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitroton, Fention, Malaixon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraaxon, Paration, Paration metile.

APAT CNR IRSA 5100 Man29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Silice disciolta

APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003

Solfuri

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 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 22st 2012, 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 totali (Materiali in sospensione totali)

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Solidi totali disciolti a 180°C
Solidi disciolti a 105 °C

APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi a base acquosa

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aldeidi alifatiche

APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003

Amianto

MA 1125 Rev 2 2008

BOD5 (Richiesta Biochimica di Ossigeno)

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 5210 D

BOD5 (Richiesta Biochimica di Ossigeno)

APAT CNR IRSA 5120 A/B Man 29 2003

Carbonio organico totale TOC

APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003

Carica microbica a 22°C e 36°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

Cianuri totali

EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 4 di 13 PA162AR27.pdf

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
COD (richiesta chimica di ossigeno)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
COD (richiesta chimica di ossigeno)	ISO 15705 - 2002
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conta di coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta di coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta di escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003
Conta di spore di clostridi solfito riduttori.	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
Conta di Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C 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
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, 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 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 5 di 13 PA162AR27.pdf

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, Metilterbutilene (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma

EPA 3510C 1996 + EPA 8260C 2006

Oli e grassi animali e vegetali

APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003
+ APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003

pH

EPA 9040C 2004

Salinità

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 2520B

Salmonella spp (ricerca qualitativa)

APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

Solfati

APAT CNR IRSA 4140A Man 29/2003

Sommatoria IPA (Benzo(b)flurantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3cd)pirene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Sommatoria organoalogenati (clorometano, cloroformio, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Sommatoria organoalogenati (clorometano, cloroformio, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene)

EPA 3510C 1996 + EPA 8260C 2006

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conteggio Lieviti e Muffe

ISO 21527-1:2008

Alimenti con attività dell'acqua ≤ 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conteggio Lieviti e Muffe

ISO 21527-2:2008

Alimenti per uso zootecnico e umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 30 °C

UNI EN ISO 4833:2004

Conta di coliformi termotolleranti

NF V 08-060 2009

Conta di coliformi totali

ISO 4832:2006

Conta di enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

Conta di escherichia coli β-glucuronidasi positivo

ISO 16649-2:2001

Conta di listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2005

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 6 di 13 PA162AR27.pdf

Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca si salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
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 10882-1:2012
Nebbie alcaline: idrossido di sodio (NaOH), idrossido di potassio (KOH), idrossido di litio (LiOH)	NIOSH 7401 1994
Nichel, manganese e Cromo nei fumi di saldatura	M.U. 888:1995 Man 124/1989 I
Polveri: frazione inalabile	M.U. 1998:05
Polveri: frazione respirabile	M.U. 2010:11
Sostanze organiche volatili (SOV): 1,1 dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,4-diclorobenzene, 1,2-dicloroetilene, clorobenzene, esacloroetano, tetracloruro di carbonio, benzilcloruro, cicloesano, diacetone alcol, etere etilico, etilacetato, isobutilacetato, isooctano, 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>
Amianto su eluato da test cessione in acqua deionizzata	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 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009
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 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2005
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 16192:2012 + 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 16192:2012 + ISO 6703-2:1984
Cloruri, fluoruri, nitrati, solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + 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

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 7 di 13 PA162AR27.pdf

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 16192:2012 + ISO 6439:1990
Mercurio	UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17852:2008
pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:1994
Solidi disciolti totali a 180° C su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + EN 15216:2007
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. 632:1984
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
Rifiuti solidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Amianto fibre: analisi qualitativa e quantitativa	MA 598 rev 5 2013
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
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 EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 8 di 13 PA162AR27.pdf

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 6020A 2007,
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007

Amianto 'Polveri e Fibre Libere'

CNR IRSA App III Q64 Vol 3 1996 + MA 598 rev5
2013

Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina
 Clorobenzene: 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-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, PCB28, PCB-52, PCB-77, PCB-81, PCB-95, 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 (somma di tutti i singoli congeneri secondo parere Istituto Superiore di sanità 0011796 AMPP/IA.12)

EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina
 Clorobenzene: 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-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, PCB28, PCB-52, PCB-77, PCB-81, PCB-95, 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 (somma di tutti i singoli congeneri secondo parere Istituto Superiore di sanità 0011796 AMPP/IA.12)

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 9 di 13 PA162AR27.pdf

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 (TOC)	UNI EN 13137:2002
Carbonio Organico Totale, Sostanza organica (C Organico)	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988
Cianuri Totali	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996
Cloro totale	EPA 5050 1994 + EPA 300.0 1993
Contenuto d'acqua	ASTM E203-08
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Cromo VI	EPA 3060A 1996 + EPA 6010C 2007
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 2007 + EPA 8015D 2003
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 Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene e loro somma	EPA 3550C 2007 + EPA 8260C 2006, 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, Fenitroion, Fention, Malaoxon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoxon, Paration, Paration metile.	EPA 3545A 2007 + EPA 8141B 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 8141B 2007
pH	EPA 9045D 2004
Potere calorifico inferiore	CNR IRSA 4 Q 64 Vol 2 1988
Residuo secco a 105°C, Residuo secco a 600°C, Solidi totali volatili	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Solfuri	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986
Sommatoria ammine aromatiche (Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Sommatoria ammine aromatiche (Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Benzidina, p-toluidina)	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Sommatoria aromatici (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, p-xilene)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Sommatoria aromatici (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, p-xilene)	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 10 di 13 PA162AR27.pdf

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

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 2007 + EPA 8270D 2007

Sedimenti e suoli da bonifiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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-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.

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.4

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

Calcare totale

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1

Calcio, Potassio, Magnesio, Sodio (scambiabili con BaCl₂ e TEA)

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5

Capacità di scambio cationico con BaCl₂ e trietanolammina

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2

Carbonio Organico Estraiabile, 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

Carbonio Organico Totale - TOC (Walkley & Black)

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3

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

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 11 di 13 PA162AR27.pdf

Rapporto Carbonio/Azoto

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3 + XIV.3

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

Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi e piastre)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 12 di 13 PA162AR27.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 22st 2012, 2510
Ossigeno disciolto	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 4500-O G
pH	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 4500H
Potenziale redox	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 2580
Temperatura	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22st 2012, 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), (O ₂ : 0-21% vol, CO: 0-400 ppmv)	MA 485 Rev 5 2013

Materie prime secondarie costituite da vetro pronto forno

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Ceramica; Organico; Pietre Rosse Sassi; Vetro Retinato; Metallo Amagnetico; Metallo Magnetico; Vetro Ceramica; Vetro Pronto Forno; Totale Campione.	MA 1195 rev 3 2011

Rifiuti costituiti da carta, cartone, cartoncino e sottoprodotti dell'industria cartaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Carta Grafica; Imballaggio in Cartone Ondulato; Imballaggio in Cartoncino Teso; Altro Imballaggio Cellulosico; Cartone per Bevande (es. TetraPak); Altro Rifiuto; Totale imballo cellulosico; Totale materiale cellulosico; Totale campione.	MA 1195 rev 3 2011

Rifiuti costituiti da monomateriale plastica e multimateriale da raccolta differenziata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Plastica FL.A; Plastica FL.B; Vetro >10x10mm; Ferro; Manufatti in Ferro; Alluminio; Manufatti in Alluminio; Frazione Estranea; Sottovaglio o Frazione Fine >10X10mm e <20X20mm; Sottovaglio o Frazione Fine <10X10mm; Frazione Estranea Totale; Totale Campione.	MA 1195 rev 3 2011

LECHER RICERCHE E ANALISI Srl Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 27 Data: 06/02/2013
	Scheda 13 di 13 PA162AR27.pdf

Rifiuti costituiti da monomateriale vetro da raccolta differenziata

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi merceologica:
 Frazione Vetrosa >15mm; Frazione Vetrosa <15mm; Frazione Vetrosa <10mm; Imballaggi Metallici; Imballaggi Non Metallici e Non in Vetro; Infusibili; Vetro Accoppiato, Retinato ed al Piombo; Impurità; Totale Impurità non imballaggi; Totale Frazione Estranea; Totale Vetro esclusa Frazione <10mm; Totale Campione.

MA 1195 rev 3 2011

Legenda

AA RegPiem: Metodi di Analisi dei Compost, 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

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)