

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 1 di 11 PA162AR34.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di batteri coliformi
Conta di escherichia coli

UNI EN ISO 9308-1:2014

Conta di enterococchi

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conta di Legionella

UNI EN ISO 11731-2:2008

Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C

UNI EN ISO 6222:2001

Ossidabilità

UNI EN ISO 8467:1997

Ricerca di Salmonella

UNI EN ISO 19250:2013

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Torbidità

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Rame, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Piombo, Potassio, Selenio, Stagno, Sodio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco, Stronzio, Silicio, somma di Ferro e Manganese

EPA 6020A 2007,
EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007,
EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007, UNI EN ISO
15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2005, UNI EN
ISO
17294-2:2005

Amianto

MA 1125 Rev 2 2008

Anidride carbonica libera

APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati (orto), Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto totale

APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

Azoto totale (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 + 4050 + 5030 Man 29 2003

Azoto totale (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 + 5030 Man 29 2003

Conducibilità elettrica

APHA Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater, ed 22nd 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, Trifluralin, Pendimethalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina.

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003

Mercurio

UNI EN ISO 17852:2008

PCB-28, 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

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 2 di 11 PA162AR34.pdf

Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos metile, Bromofos etile, Clorfenvifos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Demeton, Demeton-S-metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitroton, Fention, Malaixon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoxon, Paration, Paration metile, Pirimifos metile

APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi acquosi (percolati, acque di falda, acque reflue industriali)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità, alcalinità totale, alcalinità M, alcalinità P

APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003

Ammine aromatiche: Anilina, m-Anisidina, o-Anisidina, p-Anisidina, Difenilammina, p-Toluidina
 Fenoli: 4-Cloro-3-metilfenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, Dinoseb, Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 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;
 Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene.
 Clorobenzeni: 1,2,4,5- tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene. Cloronitrobenzeni: 1,2-cloronitrobenzene, 1,3-cloronitrobenzene, 1,4-cloronitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene.
 Pesticidi organoclorurati: Aldrin, Alachlor, Atrazina, Endrin, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Dieldrin, Isodrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindano), delta-HCH, Metoxicloro, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT e loro somma. Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260.

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 B/C Man 29 2003

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Carbonio organico totale (TOC)

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5310 B

Cianuri totali

APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003

Idrocarburi totali

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

Idrocarburi volatili (VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 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, Esaclorobutadiene, Solfuro di carbonio, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Etilterbutiletero (ETBE), Metilterbutiletero (MTBE), Piombo tetraetile.
 Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)xilene, p-xilene, o-xilene

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Ossigeno disciolto

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

Solfuri

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 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 22nd 2012, 2540E

Solidi fissi e volatili a 600 °C (solidi fissi totali, disciolti totali, sospesi totali)

APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 3 di 11 PA162AR34.pdf

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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi totali (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-2:1996
Tensioattivi non ionici (PPAS)	UNI 10511-2: 1996
Acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Carica microbica a 22°C e 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
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 F Man 29 2003
Conta di Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (prova su batteri luminescenti)	UNI EN ISO 11348-3:2009
Inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus	UNI EN ISO 6341:2013
Ricerca di Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Acque naturali (meteoriche, superficiali e sotterranee), reflue e rifiuti liquidi industriali	acquosi (percolati, acque di falda, acque reflue industriali)
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto totale Kjeldahl	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Carbonio organico totale (TOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Cloro residuo totale, Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Idrocarburi C<=12	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Idrocarburi totali -somma di idrocarburi C<=12 e idrocarburi C>12 (da calcolo)	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 EPA 8015D 2003
Idrocarburi volatili(VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX), solventi organici clorurati: Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 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, Dichlorometano, 1,2-Dicloropropano, Esaclorobutadiene, Solfuro di carbonio, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Etilterbutilene (ETBE), Metiliterbutilene (MTBE). Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)xilene, p-xilene, o-xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 4 di 11 PA162AR34.pdf

Metilterbutiletere (MTBE), Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)xilene, p-xilene, o-xilene, Idrocarburi C>12	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003
Oli e grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5210 D
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Salinità	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2520B
Acque reflue	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo trivalente (da calcolo)	EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007 + EPA 7198 1986, EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007 + EPA 7198 1986, UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2005 + EPA 7198 1986, EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003, EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003, UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2005 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Pesticidi totali, esclusi i fosforati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
Acque reflue e rifiuti liquidi acquosi (percolati, acque di falda, acque reflue industriali)	
<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, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Magnesio, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco, somma di Ferro e Manganese	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007
Fenoli totali (indice fenolo)	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003
Alimenti con attività dell'acqua > 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di 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>
Conta di 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>
Conta delle colonie a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta delle colonie a 30 °C	UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor1:2014
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 beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Conta di listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 5 di 11 PA162AR34.pdf

Ricerca di 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. 269:78
Composti organoalogenati: cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, esaclorobutadiene, Composti aromatici: benzene, toluene, (m+p)xilene, p-xilene, o-xilene, stirene, etilbenzene, isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5- trimetilbenzene, Composti Organici: acetone, metiletilchetone, metilisopropilchetone, metil-n-propilchetone, metilisobutilchetone, cicloesano, 2-metossietanolo, 2-metossietilacetato, 1-metossi-2-propanolo, 2-etossietanolo, 2-etossietilacetato, 2-butossietanolo, diacetone alcol, etere etilico, etilacetato, propilacetato, isopropilacetato, n-butilacetato, isobutilacetato, ter-butilacetato, etanolo, n-propanolo, isopropanolo, n-butanolo, sec-butanolo, ter-butanolo, n-esano, iso ottano, cicloesano, tetraidrofurano, N,N-dimetilformamide	OSHA 07 2000
Cromo VI	NIOSH 7600 1994
Fibre di Amianto mediante microscopia ottica	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All 2 Met.A + M.U. 578:82 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	UNI EN ISO 10882-1:2012 + UNI EN ISO 11885:2009
Polveri: frazione inalabile	M.U. 1998:13
Polveri: frazione respirabile	M.U. 2010:11
Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuto (RDF o CDR), combustibili solidi secondari (CSS)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Ferro, Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	UNI EN 15410:2011 Met.B + UNI EN ISO 11885:2009
Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio, Selenio, Zinco.	UNI EN 15411:2011 Met.B + UNI EN ISO 11885:2009
Azoto, Carbonio, Idrogeno	UNI EN 15407:2011
Cadmio + Mercurio (da calcolo)	UNI EN 15411:2011 Met.B + UNI EN ISO 11885:2009 + UNI EN 15411:2011 Met.A + UNI EN ISO 17294-2:2005
Ceneri	UNI EN 15403:2011
Cloro (Cl), Zolfo (S)	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Mercurio	UNI EN 15411:2011 Met.A + UNI EN ISO 17294-2:2005
Mercurio (mg/MJ)	UNI EN 15411:2011 Met.A + UNI EN ISO 17294-2:2005 + UNI 15400:2011
Ossigeno	UNI EN 15296:2011

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 6 di 11 PA162AR34.pdf

Potere Calorifico Inferiore (PCI)	UNI EN 15400:2011
Umidità	UNI EN 15414-3:2011
Flussi gassosi 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. 632:84
Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Selenio, Tallio, Zinco	UNI EN 14385:2004
Cloruri gassosi (HCl)	UNI EN 1911:2010
Composti organoalogenati: cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, esaclorobutadiene, Composti aromatici: benzene, toluene, (m+p)xilene, p-xilene, o-xilene, stirene, etilbenzene, isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Composti Organici: acetone, metiletilchetone, metilisopropilchetone, metil-n-propilchetone, metilisobutilchetone, cicloesano, 2-metossietanolo, 2-metossietilacetato, 1-metossi-2-propanolo, 2-etossietanolo, 2-etossietilacetato, 2-butossietanolo, diacetone alcol, etere etilico, etilacetato, propilacetato, isopropilacetato, n-butilacetato, isobutilacetato, ter-butilacetato, etanolo, n-propanolo, isopropanolo, n-butanolo, sec-butanolo, ter-butanolo, n-esano, iso ottano, cicloesano, tetraidrofurano, N,N-dimetilformammide.	UNI EN 13649:2002
Materiale particellare	UNI EN 13284-1:2003
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 liquidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	EPA 9040C 2004
Punto infiammabilità in vaso chiuso	ASTM D93-13
Rifiuti liquidi a base acquosa	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici (MBAS) (>=1mg/L)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici (PPAS) (>=1mg/L)	UNI 10511-2: 1996
Rifiuti liquidi e solidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039:2005
Rifiuti solidi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Amianto 'Polveri e Fibre Libere'	CNR IRSA App III Q64 Vol 3 1996 + MA 598 rev 5 2013
Amianto fibre: analisi qualitativa e quantitativa	MA 598 rev 5 2013
Calcolo della sostanza secca mediante determinazione del residuo secco o del contenuto di umidità	UNI EN 14346:2007
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
Infiammabilità	Reg CE 440/2008 30/05/2008 GU CE L142/1 31/05/2008 All.parte A.10 pag.82-84

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 7 di 11 PA162AR34.pdf

Rifiuti, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Cloro totale e Zolfo totale

Metodo di prova

EPA 5050 1994 + EPA 300.0 1993

Contenuto d'acqua

ASTM E203-08

Residuo secco a 105°C, Residuo secco a 600°C, Solidi totali volatili

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Solidi Sospesi Totali (TSS), Solidi sospesi fissi (FSS), Solidi sospesi volatili (VSS)

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984

Rifiuti, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Potere calorifico inferiore

Metodo di prova

CNR IRSA 4 Q 64 Vol 2 1988

Solfuri

CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986

Rifiuti, fanghi e suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Amianto su eluato da test cessione in acqua deionizzata

Metodo di prova

UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + MA 1125 Rev 2 2008

Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2005

Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009

Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999

Cianuri su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI 10802:2013 App.A2+ 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 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Fenoli totali (indice fenolo) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 6439:1990

Mercurio

UNI 10802:2013 App.A2 + 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 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10523:2012

Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705:2002

Solidi disciolti totali a 180° C su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI 10802:2013 App.A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 15216:2008

Rifiuti, sedimenti, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF):
 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD),
 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD),
 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina, 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD),
 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD), 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF),
 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF),
 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF),
 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF). Tossicità equivalente di Policlorodibenzodiossine e Policlorodibenzofurani WHO-TEQ (2005)

Metodo di prova

EPA 3545 A 2007 + EPA 8280 B 2007

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 8 di 11 PA162AR34.pdf

Rifiuti, sedimenti, fanghi, suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-Anisidina, p-Anisidina, Difetilammina, p-Toluidina Clorobenzeni: 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene.
 Cloronitrobenzeni: 1,2-cloronitrobenzene, 1,3-cloronitrobenzene, 1,4-cloronitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene.
 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, Dinoseb,
 Fenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 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, Alachlor, Atrazina, Endrin, alfa-Clordano, gamma-Clordano, Dieldrin, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Eptacloro epossido, Eptacloro, Esaclorobenzene, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindano), delta-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, PCB-28, 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), Pesticidi fosforati: Azinfos metile, Bromofos metile, Bromofos etile, Clorfeninfos, Clorpirinfos, Clorpirinfos metile, Demeton, Demeton-S-metile, Dimetoato, Disulfoton, Ethion, Fenitroton, Fention, Malaoxon, Malathion, Metidation, Mevinfos, Paraoxon, Paration, Paration metile, Pirimifos metile.

EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007, EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007,

Rifiuti, sedimenti, fanghi, suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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, Titanio, Vanadio, Zinco

EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007, EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007, EPA 3052 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, Titanio, Vanadio, Zinco

EPA 3050B 1996 + EPA 6020A 2007, EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 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 (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

Cromo VI

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Cromo VI

EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992

Fluoruri

CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996

Idrocarburi <= C12

EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003

Idrocarburi C>12

EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003

Solventi organici aromatici: Metilterbutiletere (MTBE), Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)xilene, p-xilene, o-xilene

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 9 di 11 PA162AR34.pdf

idrocarburi totali - somma di idrocarburi C \leq 12 e idrocarburi C $>$ 12 (da calcolo)	EPA 5021A 2003 + EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003
Idrocarburi volatili (VOC) e idrocarburi volatili alogenati (VOX): Bromodichlorometano, Bromoformio, Bromometano, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 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, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Etilterbutiletere (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE), Piombo tetraetile. Solventi organici aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, (m+p)xilene, o-xilene	EPA 5021A 2003 + 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
pH	EPA 9045D 2004
Sedimenti e suoli	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Scheletro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
Suoli	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Residuo secco a 105°C	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2
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 4833-1:2013
Conta di coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 10 di 11 PA162AR34.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 22nd 2012, 2510
Ossigeno disciolto	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500-O G
pH	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500H
Potenziale redox	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2580
Temperatura	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 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

Emissioni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Vapore d'acqua	UNI EN 14790:2006
Volume di ossigeno	UNI EN 14789:2006

Flussi gassosi convogliati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride Carbonica (CO ₂)	ISO 12039:2001
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006
Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2006
Ossidi di zolfo (SO ₂)	UNI 10393:1995, UNI EN 14791:2006
Sostanza organica volatile espressa come TOC	UNI EN 12619:2013
Velocità, portata	UNI 16911-1:2013 Annex A

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) (O ₂ : 0-25% vol, CO: 0-10000 ppmv, CO ₂ : 0-99,9% vol)	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 4 2014

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

LECHER RICERCHE E ANALISI S.R.L. Via Roma 145 30030 Salzano VE	Numero di accreditamento: 0141 Sede A
	Revisione: 34 Data: 22/05/2015
	Scheda 11 di 11 PA162AR34.pdf

Analisi merceologica:
 Carta Grafica, Imballaggio in Cartone Ondulato, Imballaggio in Cartoncino Teso, Altro Imballaggio Cellulosico, Cartone per Bevande (es. TetraPak), Altro Rifiuto Pesato, Totale imballo cellulosico, Totale materiale cellulosico, Totale campione

MA 1195 rev 4 2014

Rifiuti costituiti da monomateriale vetro da raccolta differenziata

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi merceologica:
 Frazione Vetrosa <15mm, Frazione Vetrosa <10mm, Frazione vetrosa >20mm, Frazione vetrosa <15mm e >10mm, Frazione vetrosa <20mm e >15mm, 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, Infusibili, Totale Campione

MA 1195 rev 4 2014

Rifiuti costituiti da monomateriale: plastica, metalli ferrosi, metalli non ferrosi, tappi in alluminio, altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti e multimateriale da raccolta differenziata

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi merceologica:
 Plastica FL.A, Plastica FL.B, Elementi plastici non COREPLA, Frazione vetrosa >20x20mm, 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 4 2014

Rifiuto solido urbano, Sovvallo, Residuo secco

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi merceologica: Plastica FL.A, Plastica FL.B, Elementi Plastici NON COREPLA, Frazione Vetrosa >20x20mm, Frazione Vetrosa >10x10mm e <20x20mm, Frazione Fine <10x10, Vetro >10X10mm, Ferro, Manufatti in Ferro, Alluminio, Manufatti in Alluminio, Altri Manufatti in Metallo, Carta e Cartone, Tetrapak, Umido, Pannolini ed Assorbenti, Tessuti Stracci Indumenti, Materiale Edile, Legno/Verde, Medicinali, Pile/Batterie, Raee, Altro (Materiale inclassificabile, Imballaggi Inquinati)

MA 1195 rev 4 2014

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.ssa Silvia Tramontin)