

LabAnalysis srl Via dell'Olmo 2/1 36055 Nove VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 1 Data: 24/02/2021
	Sede F pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Stagno, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, manganese, molibdeno, mercurio, nichel, selenio, stagno, tallio, uranio, vanadio, zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed.23nd 2017 5210 D	RESP	

Acque di scarico urbane ed industriali, acque superficiali e sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	UV-VIS	

Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 MetA2 Man 29 2003	UV-VIS	

Acque dolci e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	GRAV	

Acque dolci, naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	GRAV	

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, manganese, molibdeno, mercurio, nichel, selenio, stagno, tallio, uranio, vanadio, zinco, sodio, potassio, calcio, magnesio	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale (TOC), carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O2)	ISO 15705: 2002	UV-VIS	

Acque naturali e acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo fisso a 180 °C	UNI 10506:1996	GRAV	

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

LabAnalysis srl Via dell'Olmo 2/1 36055 Nove VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 1	Data: 24/02/2021
	Sede F	pag. 2 di 7

Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	TIT
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	UV-VIS
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	POT
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	TIT
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	GRAV

Acque naturali e sotterranee, potabili e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:2018 (par 6.4)	UV-VIS	

Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di piscina e primarie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di permanganato (ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997	TIT	

Acque naturali, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di scarico e primarie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Cloruri, Solfati, Nitrati, Fluoruri, Ortofosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	CI	
Conducibilità	UNI EN 27888:1995	POT	

Acque naturali, acque destinate al consumo umano, Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diclorodifluorometano, clorometano, cloruro di vinile monomero, bromometano, cloroetano, triclorofluorometano, 1,1 dicloroetilene, trans 1,2 dicloroetilene, 1, 1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetene, 2,2 dicloropropano, bromoclorometano, cloroformio, 1,1,1 tricloroetano, 1,1, dicloropropene, tetracloruro di carbonio, benzene, 1, 2 dicloroetano, tricloroetilene, 1, 2 dicloropropano, dibromometano, bromodiclorometano, cis 1,3 dicloropropene, toluene, trans 1,3 dicloropropene, 1,1,2 tricloroetano, tetracloroetene, 1,3 dicloropropano, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2 tetracloroetano, etilbenzene, m-p xilene, o-xilene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene, 1,1,2,2, tetracloroetano, bromobenzene, 1,2,3 tricloropropano, n-propilbenzene, 2 clorotoluene, 1,3,5 trimetilbenzene, 4 clorotoluene, ter-butylbenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, sec-butylbenzene, 1,3 diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4 diclorobenzene, n-butylbenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2 dibromo 3 cloropropano, 1,2,4 trichlorobenzene, esaclorobutadiene, naftalene, 1,2,3 trichlorobenzene.	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS	

Acque naturali, ad uso potabile e industriale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	TIT	

Acque naturali, compresa quella di mare, e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	UV-VIS	

Acque naturali, comprese acque di mare, acque di scarico urbane e industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

LabAnalysis srl Via dell'Olmo 2/1 36055 Nove VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 1 Data: 24/02/2021
	Sede F pag. 3 di 7

Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 UV-VIS
2003

Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	UV-VIS	

Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	UV-VIS	

Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, perilene, benzo(a) pirene, benzo(e) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene; Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene; Cloronitrobenzeni: 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene; Clorobenzeni: 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene; Fenoli: 2-metilfenolo, (3+4)-metilfenolo, Fenolo; Fenoli clorurati: 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo; Ftalati: Bis-(2-etilexil)-ftalato, butilbenzilftalato, di-n-butilftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato, di-n-ottilftalato; Fitofarmaci: 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Aldrin, Alaclor, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, gamma-BHC (Lindano), alfa-clordano, gamma-clordano, Dieldrin, Endrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS	

Acque superficiali e reflue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di idrocarburi, Idrocarburi C10-C40 come n-esano (da calcolo), Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C>12, Idrocarburi C12 - C40,	UNI EN ISO 9377-2 2002	GC-FID	

Aria: ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aldeidi: Acetaldeide, Propionaldeide, Valeraldeide Iso-valeraldeide	NIOSH 2018 2003	HPLC	
Composti organici: Acetone, Metilacetone (MEK), Etilacetato, 1,1,1-tricloroetano, Cicloesano, Metilisobutilchetone (MIBK), Toluene, N-butilacetato, Percloroetilene, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, etere etilico, n-esano, 1,2-dicloroetano, Benzene, n-eptano, isobutilacetato, cicloesano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetilene, n-pentano, tetraidrofurano, isopropilbenzene, acrilonitrile	ISO 16200-1:2001	GC-FID	
Formaldeide	NIOSH 2016 2003	HPLC	
Polveri inalabili	M.U. 1998:13	GRAV	
Polveri respirabili	M.U. 2010:11	GRAV	

Aria: flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

LabAnalysis srl Via dell'Olmo 2/1 36055 Nove VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 1 Data: 24/02/2021
	Sede F pag. 4 di 7

Acido cloridrico	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 2, UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2209	CI
Acido fluoridrico	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 2	CI
Composti organici volatili (COV): Acetone, Diclorometano, Metilacetone (MEK), Etile acetato, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, 1,1-dicloropropano, metilisobutilchetone (MIBK), Toluene, N-butilacetato, Percloroetilene, Metossipropilacetato, Etilbenzene, Xilene, Etilcellosolve acetato, Stirene, Etossipropilacetato, 1,3,5-trimetilbenzene, Acetonitrile, Etere etilico, N-esano, 1,2-dicloroetano, Benzene, Eptano, Isobutilacetato, Cicloesanone, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloropropano, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-butadiene, cloruro di vinile, n-pentano, tetraidrofurano, esaclorobutadiene, iso-pentano, isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, clorometano, tribromometano, 1,2 dibromoetano, dibromoclorometano, bromodiclorometano, Acrilonitrile, 4-Vinilcicloesene, Etanolo, Butanolo, Propanolo, Metanolo, 2-metilpentano, 3-metilpentano, metilciclopentano	UNI CEN/TS 13649:2015	GC-FID
Metalli: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2004	ICP-OES
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017	GRAV

Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, suoli da sondaggio e bonifica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, (m+p)-xilene, n-butilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene, naftalene, 1-metossi-2-propanolo, 1-metossi-2-propilacetato, 2-butossietanolo, 2-butossietilacetato, 2-etossietanolo, 2-etossietilacetato, 2-metossietanolo, acetone, acetonitrile, cicloesano, cicloesanone, dietiletere, diossano, etanolo, etilacetato, etilmetacrilato, isobutilacetato, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, metilacrilato, acrilonitrile, metietilchetone (mek), metilisobutilchetone (mibk), metilmetacrilato, n,n-dimetilformammide, n-butanolo, n-esano, n-propanolo, pentano, tetraidrofurano, nitropropano.	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	GC-FID	

LabAnalysis srl Via dell'Olmo 2/1 36055 Nove VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 1 Data: 24/02/2021
	Sede F pag. 5 di 7

Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilamina, (o+p)-toluidina; Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, perilene, benzo(a) pirene, benzo(e) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene; Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene; Cloronitrobenzeni: 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene; Clorobenzeni: 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene; Fenoli: 2-metilfenolo, (3+4)-metilfenolo, fenolo; Fenoli clorurati: 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo; Ftalati: Bis-(2-etilesil)-ftalato, butilbenzilftalato, di-n-butilftalato, dietilftalato, dimetilftalato, di-n-ottilftalato; Fitofarmaci: 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Aldrin, Alaclor, Atrazina, alfa-BHC, beta-BHC, delta-BHC, gamma-BHC (Lindano), alfa-clordano, gamma-clordano, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfato, Metossicloro

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E GC-MS
2018

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12, Idrocarburi C12 - C40, Idrocarburi C10-C12	UNI EN 14039:2005	GI-FID	

Rifiuti industriali e fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	ICP-OES	

Rifiuti industriali, fanghi e suoli da sondaggio e bonifica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico disciolto (DOC) su eluato da test in cessione su acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999		
Cianuri liberi e totali su eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + M.U. 2251:2018 (Par 6.4)	UV-VIS	
Cloruri, solfati, nitrati, ortofosfati, fluoruri su eluato da test in cessione su acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	CI	
Conducibilità su eluato da test in cessione su acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995	POT	
Idrocarburi alifatici C5-C8;	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	FID	
Metalli su eluato da test in cessione su acqua deionizzata: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Stagno, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
pH su eluato da test in cessione su acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008	POT	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluato da test in cessione su acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	TIT	

LabAnalysis srl Via dell'Olmo 2/1 36055 Nove VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 1	Data: 24/02/2021
	Sede F	pag. 6 di 7

Rifiuti industriali, fanghi, sedimenti, suoli da sondaggio e bonifica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C<12 (GRO)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	GC-FID	
Idrocarburi C>12 (DRO)	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007	GC-FID	
pH	EPA 9045D 2004	POT	
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1016, Aroclor 1221, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	GC-ECD	
Sostanza secca (residuo a 105 °C)	UNI EN 15934:2012 Met A	GRAV	

Rifiuti industriali, sedimenti, suoli da sondaggio e bonifica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri liberi e totali	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014	UV-VIS	
Composti organici volatili (COV): 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,1,-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 1,4-diclorobenzene, 4-clorotoluene, bromobenzene, bromoclorometano, bromodiclorometano, bromometano, cis-1,3-dicloropropene, trans-1,3-dicloropropene, benzene, clorobenzene, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, dibromometano, diclorometano, esaclorobutadiene, etilbenzene, isopropilbenzene, naftalene, n-butilbenzene, sec-butilbenzene, ter-butilbenzene, 4-isopropiltoluene, stirene, propilbenzene, tetracloroetilene, tetracloruro di carbonio, toluene, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano (bromoformio), tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano (cloroformio), (m+p)-xilene, o-xilene, cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS	

Sedimenti, suoli da sondaggio e bonifica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Contenuto di ioni cloruro, solfato, nitrato, ortofosfato, fluoruro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2	CI	
Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	UV-VIS	
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Argento, Tallio, Zinco, Selenio, Stagno, Vanadio, Boro, Molibdeno	EPA 3050B 1996+ EPA 6010D 2018	ICP-OES	
pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	POT	
Scheletro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	GRAV	
Scheletro 2 mm - 2 cm	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3	GRAV	

LabAnalysis srl Via dell'Olmo 2/1 36055 Nove VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 1 Data: 24/02/2021
	Sede F pag. 7 di 7

Umidità e Residuo a 105°C

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

Suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi >12 (sommatoria C12-C40), Idrocarburi C10-C40	ISO 16703:2004	GC-FID	

Terreni, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Alluminio, Boro, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio Stagno, Vanadio, Zinco	UNI EN 16174:2012 + UNI EN 16170:2016	ICP-OES	

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

CNR IRSA : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Ricerca sulla Acque

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

GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

EPA: US Environmental Protection Agency

ISO: International Organization for Standardization

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

