

Geambiente S.r.l. Via Montecanale, 19 25080 Polpenazze del Garda BS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 19	Data: 22/05/2026
	Sede A	pag. 1 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque di scarico trattata o non trattata/Treated or untreated waste waters, Acque dolci (acque di superficie e di falda)/Fresh waters (surface and ground waters)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)/Acute toxicity test with Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) (EC50 a 24h)	UNI EN ISO 6341:2013	Esame visivo	

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Mercurio/Mercury (>0,0003mg/l)	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 12846:2013	CVAAS	
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna - Accettabilità di un effluente/Acute Toxicity test with Daphnia magna - Effluent acceptability (EC50 a 24h)	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	Esame visivo	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (> 5mg/l)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	Spettrofotometria IR	
Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (> 5 mg/l)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Idrocarburi totali espressi come n-esano/Total hydrocarbons expressed as n-hexan, Idrocarburi totali/Total hydrocarbons (> 0,1mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	Spettrofotometria IR	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (> 0,2mg/l per fluoruri; >1mg/l per nitrati; >2mg/l per cloruri, solfati)	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4-12)	UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	

Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (> 0,1mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (>0,003mg/l N-NO ₂ ; >0,02mg/l NO ₂)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (> 0,004 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc (> 1µg/l per As, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Zn; > 5µg/l per Mn, Fe; >0,5µg/l per Sb, Cd; > 0,1µg/l per Hg)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) (> 0,5 mg/l)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	

Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes

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

Geambiente S.r.l. Via Montecanale, 19 25080 Polpenazze del Garda BS		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
		Revisione: 19	Data: 22/05/2026
		Sede A	pag. 2 di 3
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40 (> 50 mg/kg)		UNI EN 14039:2005	GC-FID
Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C (>1%)		UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria
Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc		UNI EN 13657:2004 par 6.1, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES
Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (> 5µg/l Cr, Cu, Se, Ni, Ba, Mo, Sb, Zn, Be; >3µg/l Cd; > 10µg/l As, Pb; >25µg/l Co, V)		UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC) (> 5mg/l)		UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (> 0,2mg/l per fluoruri; >1mg/l per nitrati;>2mg/l per cloruri, solfati)		UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	IC
Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Rifiuti/Wastes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition (> 1%)		UNI EN 15169:2007	Gravimetria
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH (4-12)		UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10523:2012	Potenzimetria
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna/Acute Toxicity test with Daphnia magna (EC50 a 48h)		UNI EN 14735:2022 + OECD Guideline for the testing of chemicals N. 202 - 2004	Esame visivo
Valutazione della tossicità tramite saggio di inibizione della crescita di alghe di acqua dolce/Toxicity test of freshwater alga growth inhibition test (EC50 a 72h)		UNI EN 14735:2022 + OECD Guideline for the testing of chemicals N. 201 - 2011	Esame visivo
Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna/Acute Toxicity test with Daphnia magna (EC50 a 24h, EC50 a 48h)		OECD Guideline for the testing of chemicals N. 202 - 2004	Esame visivo
Valutazione della tossicità tramite saggio di inibizione della crescita di alghe di acqua dolce/Toxicity test of freshwater alga growth inhibition test (EC50 Alghe a 72h)		OECD Guideline for the testing of chemicals N. 201 - 2011	Esame visivo
Fanghi/Sludges, Terreni/Soils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C (>1%)		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria
Rifiuti/Wastes, Sottoprodotti da attività produttive (1)/By-products from productive activities (1)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Conducibilità/Conductivity		UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 27888:1995	Conduttimetria
Suoli/Soils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Frazione setacciata a 2 mm (da calcolo)/Sieved fraction at 2 mm (calculation), Scheletro/Granulometric fraction (>1%)		DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria
Terreni/Soils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	
Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12 (> 5 mg/kg ss)		UNI EN ISO 16703:2011	GC-FID

Geambiente S.r.l. Via Montecanale, 19 25080 Polpenazze del Garda BS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 3 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH (4÷12 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque sotterranee/Ground waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

