

GEOSERVICE S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Ferri 18/22 24060 Adrara San Martino BG	Revisione: 5	Data: 10/07/2025
	Sede A	pag. 1 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Superficiall/Surface waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
pH/pH (tra 4 e 10 unità di pH.)	UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Grour	nd waters, Acque superficiali/Surface	waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cadmio ≥0,5 μg/L, Nichel, Piombo ≥1 μg/L, Cromo ≥2 μg/L, Manganese, Rame ≥5 μg/L, Ferro, Zinco ≥10 μg/L)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cd ≥ 0,5 μg/L, Cr ≥ 2 μg/L, Pb-Ni ≥ 1 μg/L, Cu-Mn ≥ 5 μg/L, Fe-Zn ≥ 10 μg/L)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cadmio ≥0,005 mg/L, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo ≥0,02 mg/L, Rame ≥0,01 mg/L, Zinco ≥0,05 mg/L, Ferro ≥0,1 mg/L)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cd \geq 0,005 mg/L, Cr-Pb-Ni-Mn-Fe \geq 0,02 mg/L, Cu-Zn \geq 0,01 mg/L)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (tra 80 e 12900 µS/cm)	UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	
Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Fanghi (1)/Sludges (1), Rifi	uti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cd ≥0,2 mg/kg; Cu, Ni, Zn, Cr e Pb ≥5 mg/kg)	UNI EN 13657:2004 par 6.1, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wa	stes, Terreni (1)/Soils (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cadmio≥0,0005 mg/l; Cromo e Piombo ≥ 0,002 mg/l; Nichel ≥ 0,001 mg/l, Rame ≥ 0,005 mg/l; Zinco ≥ 0,05 mg/l)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Su eluati da test di cessione/ln eluates from leaching test : Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cd \geq 0,5 μ g/L, Cr \geq 2 μ g/L, Ni \geq 1 μ g/L, Cu \geq 5 μ g/L, Zn \geq 50 μ g/L)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH (tra 4 e 10 unità di pH)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	
Aggregato recuperato (1)/Recovered aggregate (1), Rifiuti solidi/Solid wastes			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40 (da 100 a 10000 mg/kg)	UNI EN 14039:2005	GC-FID	
Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Rifiuti/Wastes, Suoli	/Soils		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Residuo secco/Dry weight content (≥50%)	UNI EN 15934:2012 - solo/only Metodo A	Gravimetria	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Su eluati da test di cessione/ln eluates from leaching test : Conducibilità/Conductivity (tra 80 e 12900 µS/cm)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	
Suoli/Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



Allegato al certificato di accreditamento n. 01986 rev. 1 del 23/01/2025

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO			
GEOSERVICE S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Ferri 18/22 24060 Adrara San Martino BG	evisione: 5	Data: 10/07/20	25
s	ede A	pag. 2 di 3	
Scheletro/Granulometric fraction (≥ 0,5%)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria	_
Terreni/Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40 (tra 5 mg/kg e 10000 mg/kg)	UNI EN ISO 16703:2011	GC-FID	



Allegato al certificato di accreditamento n. 01986 rev. 1 del 23/01/2025

GEOSERVICE S.r.I.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Ferri 18/22 24060 Adrara San Martino BG	Revisione: 5	Data: 10/07/2025
	Sede A	pag. 3 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio orga totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Car (expressed as TVOC) (1,0 fino a 100,0 mg/Nm3)		FID	
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions - escluso/except	t Escluso processi a combustione.		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate (Velocità 5-15 m/s)	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

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&l" 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&l" 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.

