

HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI S.R.L. via Malpasso n. 63/65 56022 Castelfranco di Sotto PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 7	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 1 di 1

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Al:0,2-10,0 mg/l; As:0,08-4,5 mg/l; B:0,2-14,0; Ba:0,2-5,0 mg/l; Cd:0,004-0,4 mg/l; Cr:0,2-6,0 mg/l; Fe:0,2-25,0 mg/l; Mn:0,2-5,0 mg/l; Ni:0,08-6,5 mg/l; Pb:0,08-5,0 mg/l; Cu:0,08-6,5 mg/l; Zn:0,2-14,0 mg/l)	UNI EN ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
pH/pH (4-12)	UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	

Acque di scarico/Waste waters, Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (acque di scarico 12-9000 mg/l; percolati, rifiuti liquidi acquosi 12-60000 mg/l)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (As:0,05-2,5 mg/l; Ba:0,05-10,0 mg/l; Cd:0,01-2,0 mg/l; Cr:0,05-10,0 mg/l; Mo:0,05-6,0 mg/l; Ni:0,05-8,0 mg/l; Pb:0,05-18,0 mg/l; Cu:0,1-23,0 mg/l; Zn:0,1-22,0 mg/l)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH (6-10)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	

Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Al:0,5-23000 mg/kg As:0,5-1800 mg/kg Ba:0,5-8000 mg/kg Cd:0,5-4100 mg/kg Co:0,5-5100 mg/kg Cr: 0,5-54000 mg/kg Cu: 0,5-2300 mg/kg Fe:0,5-215000 mg/kg Mn:0,5-43000 mg/kg Mo:0,5-3000 mg/kg Ni:0,5-3100 mg/kg Pb:0,5-12000 mg/kg V:0,5-2000 mg/kg Zn:0,5-16000 mg/kg)	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C (19% - 99%)	UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria	
Residuo secco/Dry weight content, Sostanza secca (da calcolo)/Dry matter (calculation) (19% - 99%)	UNI EN 15934:2012	Gravimetria	

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.

