

HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI S.R.L. via Malpasso n. 63/65 56022 Castelfranco di Sotto PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 5 Data: 13/09/2022
	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

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

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA 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.

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

