

HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI S.R.L. via Malpasso n. 63/65 56022 Castelfranco di Sotto PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 06/04/2021
	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)	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:0,05-5,0 mg/l; Pb:0,05-18,0 mg/l; Cu:0,1-23,0 mg/l; Zn:0,1-5,0 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 - solo/only Fanghi/Sludge, Polveri/Dust, Ceneri/Ash, Terreni contaminati/Contaminated land, Scarti industriali/Industrial waste

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:100-23000 mg/kg As:50-1800 mg/kg Ba:100-8000 mg/kg Cd:50-4100 mg/kg Co:50-5100 mg/kg Cr:100-54000 mg/kg Cu:100-2300 mg/kg Fe:100-215000 mg/kg Mn:100-43000 mg/kg Mo:100-3000 mg/kg Ni:50-3100 mg/kg Pb:50-12000 mg/kg V:100-2000 mg/kg Zn:100-16000 mg/kg)	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	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

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

