

Waste Recycling Spa via Lancioni, 2 56029 Santa Croce sull'Arno PI	Numero di accreditamento: 1721 Sede A
	Revisione: 0 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 1 PA2193AR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 cap. 8.3 + UNI EN ISO 11885:2009
pH	UNI EN ISO 10523:2012

Acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi: reflui industriali, percolati di discarica.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO15705:2002 (par.10.2)

Rifiuti solidi, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco in eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 Appendice A.2. + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
pH in eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 Appendice A.2.+ UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012

Rifiuti solidi: fanghi, polveri, ceneri, terreni contaminati, scarti industriali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 cap. 6.1 + UNI EN ISO 11885:2009

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
 ISO: International Organization for Standardization

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa