



Spett.le  
**IDRICA SPA**  
Via Bergamo snc  
00040 Ardea (RM)

# Rapporto di Prova n. 17/1567/2

### **Risultati analitici**

<i>Parametro</i>	<i>Valore</i>	<i>Unità di Misura</i>	<i>Metodo di Prova</i>	<i>Limite</i>
<b><i>Eluato Tab.5 DM 27/09/10 e DM 26/06/15</i></b>			UNI 10802:2013 L/S= 10 L/kg	
Arsenico	<0,02	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 0,2
Bario	<1	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 10
Cadmio	<0,01	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 0,1

**CROMA LAB** SRL

Servizi Analitici e Consulenze Tecniche

**Rapporto di Prova 17/1567/2**

<b>Parametro</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Metodo di Prova</b>	<b>Limite</b>
Cromo totale	<0,01	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 1
Rame	0,1	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 5
Mercurio	<0,002	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 0,02
Molibdeno	0,03	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 1
Nichel	0,01	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 1
Piombo	0,01	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 1
Antimonio	<0,001	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 0,07
Selenio	<0,005	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 0,05
Zinco	0,3	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 5
Cloruri	181	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 2500
Fluoruri	1,6	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 15
Solfati	113	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<sup>(34)</sup> 5000
DOC (carbonio organico disciolto)	186	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN 1484:1999	<sup>(34)</sup> 100

(34) DM 27/09/2010 (GU 281 del 01.12.10) e DM 24/06/15 (GU 211 del 11.09.15) Tabella 5 Limiti concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi



**CROMA LAB** SRL

Servizi Analitici e Consulenze Tecniche

## Rapporto di Prova 17/1567/2

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Croma Lab Srl non è responsabile del campionamento

GIUDIZIO: Il rifiuto classificato come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO ai sensi dell'Art. 184, comma 3, punto c) del Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152. e s.m.i., Dec. 2014/955/UE, Reg. 1357/2014/UE, D.L. n. 91/2017

Codice CER : 190814

Descrizione : Fanghi palabili da trattamento acque reflue industriali

Rispetta i limiti della Tabella 5 del DM 27/09/2010 come modificato dal DM 24/06/2015 (limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discarica per rifiuti non pericolosi). Il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica per il Codice CER attribuito come da Tab.5 comma b.

### Fine del Rapporto di Prova

Il Direttore del Laboratorio  
d.ssa Roberta Tromboni