



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

Rapporto di Prova n. 18/0130

Numero campione: 0130	Categoria: Rifiuti
Data di campionamento: 09/02/18	Data ricevimento: 09/02/18
Identificazione Campione: Fanghi palabili da impianto di depurazione chimico/fisico e biologico CER 190814 Attribuito dal produttore	
Luogo di prelievo del campione: AMA SpA Stabilimento Via Laurentina 877 - Roma	
Quantità Campione: 4kg Busta di plastica+0.5kg bottiglia di vetro	
Procedura Campionamento: UNI 10803:2013	
Stato di Conservazione: 5°C	
Data inizio prove: 09/02/2018	Data fine prove: 16/02/2018

Risultati analitici

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo di Prova
Analisi Tal Quale			
Caratteristiche fisiche			Visuale
-Stato fisico	Solido		
-Aspetto	Fangoso palabile		
-Colore	Grigio scuro		
-Odore	Fecale		
pH	7,7	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

**CROMA LAB** SRL

Servizi Analitici e Consulenze Tecniche

Rapporto di Prova 17/0130

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo di Prova
Residuo secco a 105°C	32,9	%	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 2, n°1
Residuo secco a 600°C	4,8	%	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 2, n°1
Antimonio	1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico	1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Berillio	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Boro	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cobalto	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo esavalente	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°16
Mercurio	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Nichel	1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo	1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame	13	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Selenio	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Stagno	3	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Tallio	<1	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Vanadio	4	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco	48	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°10+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Idrocarburi C<12	<10	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°23
Idrocarburi C>12	14	mg/kg	CNR-IRSA Quad. 64, (1984-1985), Vol 3, n°21

Pag. 2 di 3

Sede legale e operativa: Via Campobello n.26- 26A- 26B - 00071 Pomezia (RM)

C.F./P.IVA 14189701007 – N.REA Roma RM 1502728 - C.S. Euro 10.000,00 i.v

Tel. +39 06 45501355 Fax +39 06 45501858 - info@cromalabsrl.com - PEC cromalab@legalmail.it

cromalabsrl.com



CROMA LAB SRL

Servizi Analitici e Consulenze Tecniche

Rapporto di Prova 17/0130

<i>Parametro</i>	<i>Valore</i>	<i>Unità di Misura</i>	<i>Metodo di Prova</i>
Idrocarburi Policiclici Aromatici*	<10	mg/kg	EPA 610 1994

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 è responsabile del campionamento

GIUDIZIO: Considerate le informazioni acquisite in merito al processo da cui si origina il rifiuto e sulla base degli esiti analitici per soli parametri analizzati, risulta che il campione non contiene sostanze pericolose di cui al Reg. CE 1272/2008 (come mod. dal REG.UE 2016/1179) e Reg 790/2009 in concentrazioni superiori ai limiti di cui all'articolo 2 della Decisione 2000/532CE vigente come mod. Dec. 2014/955/UE. In base al principio di pertinenza introdotto dal REG. 1357/2014 nell'individuare le caratteristiche di pericolo sono stati presi in considerazione i composti ragionevolmente associabili agli analiti rilevati.

Il rifiuto pertanto non presenta delle caratteristiche di pericolo di cui al REG. 1357/2014 e D.L. n. 91/2017 e può essere classificato (in riferimento ai soli parametri analizzati e sulla base delle dichiarazioni del produttore) :

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

Il Direttore del Laboratorio
d.ssa Roberta Tromboni



Fine del Rapporto di Prova