

Rapporto di prova n° 3302964-013

Accettazione: **3302964**
 Data Prelievo: **17-apr-13**
 Data Inizio Prova: **17-apr-13**
 Data Fine Prova: **14-mag-13**
 Data Rapp. Prova: **14-mag-13**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Spettabile:
AMBIENTE NEWCO S.R.L. (P)
A SOCIO UNICO
LOC.PECOL DEI LUPI
34071 CORMONS (GO)
Italia

Descrizione: **Mix percolato pozzi P1-P2-P3-P4-P5-P6**

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 024 Rev 2 2010 Ed.1 (*)**

Ora di campionamento/ritiro: **09:45**
 Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:20**
 Temperatura dell'aria al momento del campionamento: **14,1°C**
 Condizioni meteo: **nuvoloso**

Prova	U.M	Risultato	Metodo
- pH	unità di pH	7,8	PHH001U.AM Rev 6 2012 Ed. 3
- Conducibilità	µs/cm a 20°C	3650,0	UNI EN 27888-1995 (*)
- Ossidabilità	mg/l O ₂	66,7	UNI EN ISO 8467-1997 (*)
- Cloruri	mg/kg Cl	311,09	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Solfati	mg/kg SO ₄	15,3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Ferro	mg/kg tq Fe	0,915	UNI EN ISO 11885:2009
- Manganese	mg/kg tq Mn	0,5430	UNI EN ISO 11885:2009
- Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/kg NH ₄	153,00	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
- Nitrati	mg/kg N-NO ₃	< 0,20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Nitriti	mg/kg N-NO ₂	1,73	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- B.O.D.5	mg/l O ₂	118,0	APAT CNR IRSA 5120 Met. B2 Man 29 2003
- TOC	mg/kg tq	112,4	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
- Arsenico e Suoi Composti (come As)	mg/kg tq As	< 0,1	EPA 200.9 Rev 3 2001
- Rame Totale	mg/kg tq Cu	< 5	UNI EN ISO 11885:2009
- Cadmio e Suoi Composti (come Cd)	mg/kg tq Cd	< 0,1	UNI EN ISO 11885:2009
- Cromo Totale	mg/kg tq Cr	0,036	UNI EN ISO 11885:2009
- Cromo VI e Suoi Composti	mg/kg tq Cr VI	< 0,1	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
- Mercurio e Suoi Composti (come Hg)	mg/kg tq Hg	< 0,1	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003+ EPA 6020A 2007
- Nichel	mg/kg tq Ni	0,0501	UNI EN ISO 11885:2009

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

Segue Rapporto di prova n°: **3302964-013**

Prova	U.M	Risultato	Metodo
- Piombo e Suoi Composti Inorganici	mg/kg tq Pb	< 5	UNI EN ISO 11885:2009
- Magnesio	mg/kg tq Mg	30,5	UNI EN ISO 11885:2009 (*)
- Zinco	mg/kg tq Zn	0,037	UNI EN ISO 11885:2009
- Cloruro di vinile	mg/kg tq	1,0	EPA 8260 C 2006 + EPA 5030 C 2003

Temperatura misurata al momento del prelievo: 19,1°C

PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA:

Cod. C.E.R. (Decisione Comm. 2000/532/CEE 03.05.2000 - D.Lgs.152/06, parte IV, all.D, punto 9) dichiarato dal produttore: 19 07 03

CLASSIFICAZIONE:

Rifiuto speciale non pericoloso -per i parametri analizzati, visto il campione e sulla base delle informazioni fornite dal produttore del rifiuto, non risultano presenti sostanze e/o preparati riconoscibili tali da far attribuire al rifiuto caratteristiche di pericolo indicate nell'all. I della parte IV del D.Lgs. 152/06. In particolare, non risultano attribuibili le caratteristiche di pericolo da H3 a H8, H10 e H11 del medesimo allegato, in quanto non si sono riscontrate le caratteristiche di cui al D. Lgs. 152/06, parte IV all. D, punto 3.4; inoltre, le caratteristiche H1, H2, H9, H12, H13 dello stesso allegato I, non vengono prese in considerazione in quanto la Decisione 2000/532/CE non prevede alcuna specifica, mentre non risulta attribuibile la caratteristica di pericolo H14 in quanto non si sono riscontrate le caratteristiche previste (in via transitoria) in applicazione delle modalità secondo l'Accordo ADR (2011) per la Classe 9 - M6 e M7 (all. D alla parte IV del D. Lgs. 152/06, punto 5 e ss.mm.ii.).

[D.Lgs.152/06 e s.m.i. - Parte IV - Informazioni relative al ciclo di lavoro che ha prodotto il rifiuto, fornite dal produttore].

CONFERIMENTO:

Impianti di trattamento autorizzati.

[D.Lgs. 22/97 e succ.].

Responsabile Tecnico

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.