

Spett.le
Consorzio Intercomunale Malsapello
c/o Comune di Rezzoaglio Via Roma, 2
16048 Rezzoaglio Ge

Rapporto di Prova 17092176

Codice campione	17092176	Matrice	Rifiuto
Tipo Prova	Caratterizzazione rifiuto liquido	Campionamento	Committente
Contenitore	Bottiglia	Data Campionamento	21/09/2017
Data accettazione	21/09/2017	Data inizio Prove	21/09/2017
		Data Fine Prove	17/10/2017

Codificazione dichiarato CER.:	190703 percolato di discarica diverso da quello di cui alla voce 190702*.
Luogo di prelievo	Discarica RSU Malsapello
Nome Campione:	Percolato

PARAMETRI

Analita	Metodo della Prova	Risultato - Incertezza	U.M.	V.L.	Note
PARAMETRI FISICI					
Stato Fisico	ASTM D4979-08 (2008)	liquido			
Colore	ASTM D4979-08 (2008)	giallino			
Odore	ASTM D4979-08 (2008)	sgradevole			
pH	CNR IRSA 2060 man. 29/03	8,28	unità pH	2,00-11,50	
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2090 man. 29/03	0,2	%		
Ceneri a 600 °C	CNR IRSA 2090 man. 29/03	<0,1	%		
METALLI					
Arsenico	CNR IRSA 3010 + 3020 man. 29/03	<0,5	mg/l	1000	
Antimonio	CNR IRSA 3010+3020 man. 29/03	<0,5	mg/l	25000	

Rapporto di Prova 17092176

martedì 17 ottobre 2017

Mod. AsRDP rev A,2 3/2

Pagina 1 di 3

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame.

V.L. Valori Limite secondo la normativa

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (**) - Prova sub appaltata.

Azienda fornita di Software Gestionale GestChem (R) www.gestchem.it

PARAMETRI

<i>Analita</i>	<i>Metodo della Prova</i>	<i>Risultato - Incertezza</i>	<i>U.M.</i>	<i>V.L.</i>	<i>Note</i>
Bario	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l	5000	
Cadmio	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l	1000	
Cromo totale	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l		
Mercurio	CNR IRSA 3200 man. 29:03	<0,5	mg/l	1000	
Molibdeno	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l	10000	
Nichel	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l	1000	
Piombo	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l	3000	
Rame	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l	25000	
Selenio	CNR IRSA 3010+3020 man. 29:03	<0,5	mg/l	25000	
Zinco	CNR IRSA 3010+3020 man 29:03	<0,5	mg/l	25000	
SOSTANZE ORGANICHE					
Carbonio organico (TOC)**	EPA 9060A 2004	198	mg/l		
Solventi Organici Aromatici	EPA 3510C'96+EPA 8270D '07	<5	mg/l		
Idrocarburi totali	UNI EN 14039:2005	<10	mg/l	250000	

PARAMETRI

<i>Analita</i>	<i>Metodo della Prova</i>	<i>Risultato - Incertezza</i>	<i>U.M.</i>	<i>V.L.</i>	<i>Note</i>
----------------	---------------------------	-------------------------------	-------------	-------------	-------------

Classificazione in accordo a:

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

REGOLAMENTO (UE) N. 1342/2014 DELLA COMMISSIONE del 17 dicembre 2014 recante modifica del regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti per quanto riguarda gli allegati IV e V.

DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE.

LEGGE 6 Agosto 2015, n. 125 da cui si riporta l'Articolo 7, comma 9-ter: Allo scopo di favorire la corretta gestione dei Centri di raccolta comunale per il conferimento dei rifiuti presso gli impianti di destino, nonché per l'idonea classificazione dei rifiuti, nelle more dell'adozione, da parte della Commissione europea, di specifici criteri per l'attribuzione ai rifiuti della caratteristica di pericolo HP 14 "ecotossico", tale caratteristica viene attribuita secondo le modalità dell'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada (ADR) per la classe 9 . M6 e M7.

Per il rifiuto in oggetto:

I giudizi sotto riportati si intendono riferiti esclusivamente ai parametri analizzati e certificati, scelti in base alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni del produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, contenute nella scheda descrittiva del rifiuto fornita dal committente.

Classificazione ai sensi del REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive:

In riferimento ai codici di pericolosità da HP3 a HP8 e ai codici HP10, HP11, HP13 e HP14 il campione in esame risulta:

RIFIUTO NON PERICOLOSO

Non presentando le caratteristiche contemplate nel REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

L'analista

Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N°
7703

