

Rapporto di Prova N° 20191480-001/C del 25/09/2019

Pagina 1 di 4

Accettazione:

20191480

Del: 18/09/2019

Data Arrivo Campione:

18/09/2019

Tipo Analisi:

Rifiuto (generico)

Descrizione:

Rifiuto liquido CER 19 07 03

Riferimenti Legge/autorizzazione:

Dirett. quadro 2008/98/CE e s.m.i.: 2017/997UE, 2016/1179UE, 2014/1357UE, 2008/1272CE che modificano il D.Lgs 205/2010.

Oggetto

Analisi di classificazione ai fini della caratterizzazione e dell'attribuzione codice CER.

Luogo di prelievo:

- Loc. Salanetti - Capannori

Prodotto da :

ASCIT spa -

Data Campionamento:

13/09/2019

Ora: 9:00

Campionato da:

Produttore

Modalità Campionamento:

Trasportato da:

a cura del cliente

Temperatura Campione in

Accettazione:

Ambiente

Data Inizio Prova:

19/09/2019

Ora: 9:15

Data Fine Prova:

25/09/2019



segue Rapporto di Prova N° 20191480-001/C del 25/09/2019 Pagina 2 di				
Prova	Metodo	Unità di Misura	Risultato	
Alluminio Data inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	81,6	
Ammonio Date inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 19/09/2019	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg∕l	8,9	
Boro Deta inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	7,72	
Ferro Deta inizio - fina Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	115	
Idrocarburi Totali Data inizio - fine Analisi 23/09/2019 - 23/09/2019	PDP 36 C_rev.00 2015	mg/l	<1	
Stagno Dete inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,17	
Tensioattivi Totali Data inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 19/09/2019	PDP 40 C_rev.00 2015	mg/l	41,1	
Arsenico Deta inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,20	
Cadmio Data inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/i	0,07	
Cłoruri Data inizio - fine Analisi 20/09/2019 - 20/09/2019	PDP 04 C_rev. 13 2019	mg/l	1979	
Cobalto Dete inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,22	
Cromo esavalente (Cr VI) Dete inizio - fine Anelisi 23/09/2019 - 23/09/2019	IRSA CNR 16 Q. 64 Vol. 3 1986	mg/l	<1	
Cromo Totale Dete inizio - fine Anelisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,38	
Mercurio Data inizio - line Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,37	
Nichel Deta inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,49	
Nitrati Deta inizio - fine Analisi 20/09/2019 - 20/09/2019	PDP 04 C_rev. 13 2019	mg/l	< 10	
oH Dete inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 19/09/2019	CNR IRSA 1 Q. 64 Vol. 3 1985	unità pH	4,3	
Piombo Dele inizio - fine Anelisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,22	
Rame Data inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	1,35	
Residuo 105 °C Data mizio - fine Analisi 19/09/2019 - 20/09/2019	PDP 26 C_rev.00 2015	%	6,7	
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) Data inizio - fine Analisi 20/09/2019 - 20/09/2019	ISO 15705:2002	mg/l	49600	
ielenia Data inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	0,31	
Olfati Deta inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 19/09/2019	PDP 04 C_rev. 13 2019	mg/l	134,5	
inco Data inizio - fine Analisi 19/09/2019 - 25/09/2019	PDP 03 C_rev. 18 2019	mg/l	7,73	

Genesi srl



segue Rapporto di Prova N° 20191480-001/C del 25/09/2019

Pagina 3 di 4

Le informazioni riportate in corsivo sono fornite dal cliente e il Laboratorio declina ogni sua responsabilità. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Responsabile Generale Laboratorio

Dott.ssa Balestri Chiara

(Ord. Naz. Biologi n° 045711)

Note:

I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi ed il rapporto di prova non può essere riprodotto nemmeno parzialmente senza l'autorizzazione della Ditta Genesi s.r.l.

I tempi di conservazione dei campioni sono: 30 giorni dall'emissione del Rapporto di Prova per tutte le tipologie di matrici. I campioni che si consumano e/o distruggono durante la prova non possono essere conservati. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.genesiservices.it

Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con firma digitale dai soggetti suddetti. Laboratorio inserito nell'elenco regionale dei laboratori con il n° 31 e con Decreto Dirigenziale n° 3083 del 12.07.2012.

Genesi srl



segue Rapporto di Prova N° 20191480-001/C del 25/09/2019

Pagina 4 di 4

ALLEGATO CONFERMA dell' ATTRIBUZIONE del CODICE CER

Percorso di Valutazione e Classificazione:

- 1. Il materiale, così come consegnato dal Cliente, è stato identificato come Rifiuto, e come tale deve essere classificato e smaltito in base ai risultati e alle informazioni di cui si può disporre.
- 2. Il materiale appartiene alla categoria dei RIFIUTI CON CODICE A SPECCHIO, e in quanto tale SONO NECESSARIE LE ANALISI PER L'ATTRIBUZIONE DEL CODICE CER e per la gestione del Rifiuto. Le analisi sono state richieste dal Cliente, e non sembrano mostrare particolari criticità.
- 3. Pertanto si può riassumere il campione in oggetto con la seguente tabella confermando il Codice CER indicato dal Produttore:

Voce	Conclusione
Il rifiuto presenta categorie di pericolosità:	Nessuna, per convenzione
E' quindi da attribuire il corrispondente	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Codice CER (caratteristica / numero / descrizione):	Codice CER 19 07 03
	"Percolato di discarica, diverso da
·	quello di cui alla voce 19 07 02*"

Responsabile Generale Laboratorio

Dott.ssa Balestri Chiara

(Ord. Naz. Biologi n° 045711)

Fine rapporto di prova