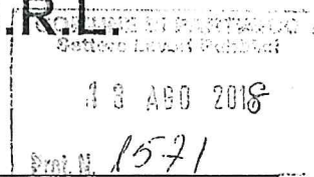


Rapporto di prova	3107RL13	Revisione 0	RdP36 Rev. 1 del 19/10/2012
Data di emissione	11/07/2018	Pagina 1 di 4	



ECOLOGICA BUFFA S.R.L.



Laboratori: via Pompei n. 8, palazzina D – 91014 Castellammare del Golfo (TP)
 Sede legale: via Segesta n. 190 – 91014 Castellammare del Golfo (TP)
 Tel.: 0924/35560; fax: 0924/32284 – e-mail: ecologicabuffasrl@legalmail.it – ecologica.buffa@tiscali.it
 Dott. Antonino Buffa: 335/7846069; Dott. Livio Buffa: 320/6577374; Dott.ssa Valeria Buffa: 334/6879891
 Partita IVA: 02338030816

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano attività di analisi nell'ambito dell'autocontrollo alimentare con numero di iscrizione 2012/TP/004.

Laboratorio chimico ambientale
 Inquinamento atmosferico
 Inquinamento acustico
 Misure di vibrazioni
 Gestione impianti di depurazione
 Caratterizzazione rifiuti -
 gas free

Analisi chimiche e microbiologiche
 nell'ambito dell'HACCP
CORSI PER IL PERSONALE ALIMENTARISTA
 -autorizzazione unica ambientale (A.U.A.)
 Servizi catastali, progettazioni, pratiche edilizie,
 SCIA, DIA, studio di architettura
CERTIFICAZIONE ANTINCENDIO

Dati relativi al cliente:

Cliente:	Comune di Partinico Settore Lavori Pubblici e Servizi Ambientali
Indirizzo:	piazza Umberto I, 1
Città:	Partinico (PA)

Dati relativi al campione:

Identificativo:	3107RL13		
Descrizione:	percolato di discarica		
Campionato presso:	discarica in c.da Baronìa-Provenzano – Partinico (PA) vasca di contenimento		
Campionamento a cura di:	tecnico Rocco Marcello Minore (Ecologica Buffa s.r.l.)		
Metodo di campionamento:	UNI 10802:2013		
Data di campionamento:	04/07/2018	Data di arrivo in laboratorio:	04/07/2018
Data inizio prove:	04/07/2018	Data fine prove:	11/07/2018



Rapporto di prova	3107RL13	Revisione 0	RdP36 Rev. 1 del 19/10/2012
Data di emissione	11/07/2018	Pagina 2 di 4	

Su aliquote del campione opportunamente miscelato si sono eseguite le prove al fine di escludere la pericolosità.

Prove sul campione tal quale

Riferimento dei limiti di legge:

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014;

DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 (2014/955/UE);

REGOLAMENTO (UE) N. 1342/2014 DELLA COMMISSIONE del 17 dicembre 2014;

Allegato IV al regolamento 850/2004 come modificato dal regolamento 1342/2014 (valore limite di concentrazione di cui all'articolo 7, paragrafo 4, lettera a) [1] e valore limite di concentrazione massima delle sostanze di cui all'allegato IV [2]);

REGOLAMENTO (UE) 2016/1179 DELLA COMMISSIONE del 19 luglio 2016;

REGOLAMENTO (UE) 2017/997 DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2017.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,90	unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	12.830	μS/cm
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	400	mg di O ₂ /L
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	178	mg di O ₂ /L
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2,1	mg/L
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1.667	mg/L
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,1	mg/L
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2,6	mg/L
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	67,3	mg/L
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	1,4	mg/L
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	29,8	mg/L
Arsenico e suoi composti come As	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Berillio e suoi composti come Be	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Cadmio e suoi composti come Cd	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg

Rapporto di prova	3107RL13	Revisione 0	RdP36 Rev. 1 del 19/10/2012
Data di emissione	11/07/2018	Pagina 3 di 4	

Cobalto e suoi composti come Co	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Cromo totale	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< 0,1	mg/kg
Mercurio e suoi composti come Hg	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Nichel e suoi composti come Ni	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Piombo e suoi composti come Pb	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Rame e suoi composti come Cu	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Tallio e suoi composti come Tl	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Zinco e suoi composti come Zn	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Benzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Toluene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Etil-benzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Xileni	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Stirene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Metil-terbutil-etero (MTBE)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Cloroformio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Bromoformio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Bromodichlorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Dibromochlorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Tricloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Tetracloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
Tetracloruro di carbonio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
1,2-Dicloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	< 0,01	mg/kg

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alle prove effettuate presso i laboratori della Ecologica Buffa S.R.L., e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta della Ecologica Buffa S.R.L.. Ogni revisione successiva alla 0 annulla e sostituisce le precedenti.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Ecologica Buffa S.R.L., via Pompei n. 8, palazzina D – 91014 Castellammare del Golfo (TP)
tel.: 0924/35560 – fax: 0924/32284 – cell.: 335/7846069 – e-mail: ecologicabuffasrl@legalmail.it

Rapporto di prova	3107RL13	Revisione 0	RdP36 Rev. 1 del 19/10/2012
Data di emissione	11/07/2018		Pagina 4 di 4

GIUDIZIO

In base ai parametri pertinenti riportati nel presente rapporto di prova, scelti dal laboratorio e dal cliente sulla base della natura del rifiuto,
in base alle informazioni merceologiche fornite dal cliente,
in base al REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE,
in base alla DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 (2014/955/UE),
in base alla direttiva 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008,
in base al REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008,
in base al REGOLAMENTO (UE) N. 1342/2014 DELLA COMMISSIONE del 17 dicembre 2014 recante modifica del regolamento (CE) n. 850/2004,
in base al REGOLAMENTO (CE) N. 850/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 29 aprile 2004,
in base alla Legge n. 28 del 24 marzo 2012, che ha modificato il p.to 5 dell'allegato I del D.Lgs. 205/2010,
in base alla legge n. 13 del 27/02/2009 art. 6-quater "Rifiuti contenenti idrocarburi" e del parere espresso dall'ISS del 05/07/2006 Prot. 0036565 e succ. interpretaz. Prot. N. 20606 AMPP/IA.12 del 14/04/2009 e Prot. N. 0035653 del 06/08/2010,
in base al REGOLAMENTO (UE) 2016/1179 DELLA COMMISSIONE del 19 luglio 2016;
in base al REGOLAMENTO (UE) 2017/997 DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2017.

il campione di rifiuto in esame è da classificare come rifiuto NON PERICOLOSO.

In base al ciclo produttivo ed alle analisi contenute nel presente rapporto di prova, il codice CER da attribuire al rifiuto è 19 07 03, percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02.

Caratteristiche di pericolo (HP): nessuna.

Codici di indicazioni di pericolo (H): nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo: nessuno.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

DOTT. ANTONINO BUFFA

