

FORMULARIO RIFIUTI

1 PRODUTTORE E DEPOSITATORE

Denominazione o Ragione sociale PROGETTO AMBIENTE RACINO LECCE DUE S.R.L.

Unità Locale LOC. PASTORIZZE
73037 POGGIARDOLLE

Tel. 0965/994524

Codice Fiscale 02648510231

Numero Autorizzazione / Albo

A.L.A. N. 10

del 02-02-2015

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale FORMICA AMBIENTE S.R.L.

Luogo di Destinazione VIA DA FORMICA S.M.
72100 BRINDISI (BR)

Tel. 0831/335519

Codice Fiscale 01408590741

Numero Autorizzazione / Albo

D. 11/03/14

del 03-01-2014

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale AXA S.R.L.

Indirizzo VIA M. CHIATANTE 9

LOC. TA. MASSERIA PONTANELLE 701. BRINDISI

Codice Fiscale Formica Ambiente Srl

Numero Autorizzazione / Albo

BA/0000189

del 11-06-2010

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

in attesa della "verifica di conformità"

in caso di esito positivo delle analisi

il rifiuto potrà essere ammesso allo

smaltimento in discarica e preso in

carico dallo smaltitore.

VERIFICA ANALITICA

ANALISI N° 2139/0623

FORM N. 00189061/70210103-05-2014 ANT. PRODUTTORI S.R.L. N. 10 DEL 02-02-2015 DEL 02-02-2015
TRASPORTATORE: ANT. N. 0000000 DEL 11-06-2010 TARGHE AUTOREGOLABILI N. 24430KA
CENLI N. 00001950 NETTO: 29700 CER: 190501 AGR/RID. MONATA E ORA INIZIO TRASP. 09-06-2023 06:23Destinatario:
Formica Ambiente Srl
Loc. Formica 72100 BR
Autorizzazione AIA n°
00123-01-14Il Rifiuto è ammesso allo
smaltimento in discarica
a seguito di
conformità

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

DENOMINAZIONE: RIFIUTO BIOSTABILIZZATO DA DISCARICA
PARTE DI RIFIUTI URBANI E SIMILI NON COMPOSTATA

CODICE DEL RIFIUTO

190501

STATO RISICO

1 2 3 4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

2 Solida non pericolosa

N. COLLI/CONTENITORI

RIFIUTI

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero

Smaltimento Smaltimento

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

CERT. ANALISI N. 210111 DEL 05/03/23 DOTT. VERARINI

6 QUANTITÀ

Kg.

Litri 19700

Peso da verificarsi a destino

7 PERICOLO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVE SPECIFICHE

SI

NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DEPOSITATORE
PROGETTO AMBIENTE
RACINO LECCE DUE S.R.L.
IMPIANTO DI BIOSTABILIZZAZIONE
LOC. PASTORIZZE - 73037 POGGIARDOLLE (BR)

FIRMA DEL TRASPORTATORE

Bucen. Antonino

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo

PB332RZ

Targa rimorchio

XA430KA

Cognome e Nome Conducente

RUCERI ANTONINO

Data e Ora inizio trasporto

09-06-2023 06:23

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:



Accettato per intero



Accettato per la seguente quantità:



Kg.

29800

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data 09/06/2023

Ora 08.33

Firma del Destinatario

FORMICA AMBIENTE Srl
72100 BRINDISI

Certificato di Analisi N. 2139\0623

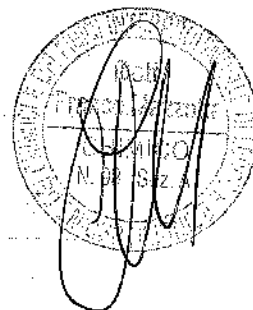
Squinzano 13/06/2023

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.
Via Groenlandia n. 47 00144 Roma (RM)

Numero campione: 2.139 **Data ricevimento:** 09/06/23 **Data inizio prove:** 09/06/23 **Data termine prove:** 13/06/23
Categoria Merceologica: Cod.A03-RIFIUTI
Prodotto dichiarato: rifiuto solido non polverulento
Descrizione Campione: Campione di parte di rifiuti urbani e simili non compostata, prelevato dal personale dello Studio Effemme S.r.l. presso la Discarica per R.S.N.P. "FORMICA AMBIENTE" - Loc. Formica BRINDISI.
Etichetta Campione: VERBALE DI PRELIEVO: AC09062023/2 del 09/06/2023
PRODUTTORE: Progetto Ambiente Bacino Lecce Due S.r.l.
LOTTO 01 OMOLOGA 929 - VERIFICA ANALITICA
DUC 889067/21 DEL 09/06/2023
CODICE EER ATTRIBUITO DAL PRODUTTORE: 19 05 01
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 7 Kg **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Busta in polietilene
Procedura Campionamento: UNI 10802:2013 (esclusi cap. 6-7-8-9.4) **Data di Campionamento:** 09/06/23

Certificato di Analisi (Rapporto di Prova) valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.
Il presente certificato (Rapporto di Prova) riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA
L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2,78 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.
L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120%.
Dove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.
Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Limite	UM	Annotazione
STATO FISICO* UNI 10802:2013	solido non polverulento		Nessuna	
COLORE* UNI 10802:2013	vario		Nessuna	
ODORE* Sensoriale	sui generis		Nessuna	
(0264) pH* CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	7,28		Unità pH	
(A0049) RESIDUO A 105 °C UNI EN 14346:2007 Met. A	77,05		%	
(0213-2) RESIDUO A 600 °C* UNI EN 15169 : 2007	28,94		%	
(0660A) PUNTO DI INFIAMMABILITA'* ASTM D56 mod. per solidi	>250		°C	
(0662-1) INFIAMMABILITA'* REG. UE 440/2008 (REACH) METODO A.10	non infiammabile		Nessuna	
(0349-1) Idrocarburi (C<10)* EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2003	< 0,5		mg/Kg	
(0349-2) Idrocarburi (da C10 a C40)* UNI EN ISO 14039 :2005	612,00		mg/Kg	
(0348-2) IDROCARBURI TOTALI* UNI EN ISO 14039 :2005	612,00		mg/Kg	
(A0008) Idrocarburi Policiclici Aromatici			Nessuna	





studioambiente

ATTIVITÀ CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

ATTIVITÀ CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio ambiente s.r.l. - Chimica Applicata
Attilio - Concastello - Padova

Piazza Aldo Moro 3 - 31044 S. Giovanni Lupatoto (PD)
Tel. 049 8872 7972/2
Fax 049 8872 7322/3
Mail: info@studioambiente.com
P. IVA 0357 1004 870731

Certificato di Analisi N. 2139\0623

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

Certificato di Analisi (Rapporto di Prova) valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente certificato (Rapporto di Prova) riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2,78 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120%.

Dove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Nome Prova e Metodo Analitico

UNI EN 15527:2008

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Limite	UM	Annotazione
Naftalene	0,098		mg/Kg	
Benzo(a)antracene	0,074		mg/Kg	
Crisene	0,099		mg/Kg	
Sommatoria Benzo(b+j)fluorantene	0,039		mg/Kg	
Benzo(k)fluorantene	0,044		mg/Kg	
Benzo(e)pirene	0,027		mg/Kg	
Benzo(a)pirene	0,033		mg/Kg	
Dibenzo(a,h)antracene	0,0059		mg/Kg	
(0033) Composti Organici Aromatici*			Nessuna	

EPA 5035A 2002 + EPA8260D 2018

Benzene*	< 0,01		mg/Kg	
EtilBenzene*	< 0,01		mg/Kg	
Stirene*	< 0,01		mg/Kg	
Toluene*	< 0,01		mg/Kg	
Xilene (somma isomeri)*	< 0,03		mg/Kg	
Somma organici aromatici*	< 0,03		mg/Kg	
(0033-3) Alifatici Clorurati Cancerogeni*			Nessuna	

EPA 5035A 2002 + EPA8260D 2018

Clorometano*	< 0,01		mg/Kg	
Diclorometano*	< 0,05		mg/Kg	
Triclorometano*	< 0,01		mg/Kg	
Cloruro di vinile*	< 0,001		mg/Kg	
1,2-dicloroetano*	< 0,01		mg/Kg	
1,1-dicloroetilene*	< 0,01		mg/Kg	
Tricloroetilene*	< 0,01		mg/Kg	
Tetracloroetilene*	< 0,01		mg/Kg	
(0033-1) Alifatici clorurati non cancerogeni*			Nessuna	

EPA 5035A 2002 + EPA8260D 2018

1,1-dicloroetano*	< 0,01		mg/Kg	
1,2-dicloroetilene (somma isomeri)*	< 0,02		mg/Kg	
1,1,1-tricloroetano*	< 0,01		mg/Kg	
1,2-dicloropropano*	< 0,01		mg/Kg	
1,1,2-tricloroetano*	< 0,01		mg/Kg	
1,2,3-tricloropropano*	< 0,01		mg/Kg	
1,1,2,2 - tetracloroetano*	< 0,01		mg/Kg	

(0033-2) Alifatici alogenati cancerogeni*

EPA 5035A 2002 + EPA8260D 2018

Tribromometano*	< 0,01		mg/Kg	
-----------------	--------	--	-------	--



Certificato di Analisi N. 2139\0623

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

Certificato di Analisi (Rapporto di Prova) valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente certificato (Rapporto di Prova) riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2,78$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120%.

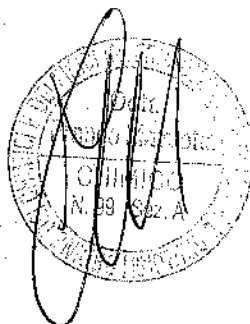
Dove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

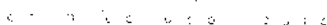
Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009.

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Limite	UM	Annotazione
1,2-dibromoetano*	< 0,001		mg/Kg	
Dibromoclorometano*	< 0,01		mg/Kg	
Bromodichlorometano*	< 0,01		mg/Kg	
(0033-7) Esaclorobutadiene*	< 0,005	Max 100	mg/Kg	(216)
EPA 5035A 2002 + EPA8260D 2018				
(0220-1b) Fitofarmaci*			mg/Kg	
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
Alaclor*	< 0,03		mg/Kg	
Aldrin*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Heptachlor*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
alpha-esaclorocicloesano*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(346)
beta-esaclorocicloesano*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(346)
gamma-esaclorocicloesano (Lindano)*	0,03	Max 50	mg/Kg	(346)
delta-esaclorocicloesano*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(346)
Esaclorocicloesano (miscela di isomeri)*	0,03	Max 50	mg/Kg	(346)
Clordano*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Clordecone*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
DDD, DDT, DDE*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Dieldrin*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Endrin*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Mirex*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Toxafene*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Pentaclorobenzene*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Esaclorobenzene*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
Esabromobifenile*	< 0,03	Max 50	mg/Kg	(216)
(0220-E/3) Dicofol	< 1,00	Max 50	mg/Kg	(465)
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
Z(0220-E/2) Pentaclorelenolo e suoi sali ed esteri*	< 1	Max 1000	mg/Kg	(347)
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
(0220-E/1) Endosulfan*	< 1	Max 50	mg/Kg	(216)
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
(0324-a) POLICLOROBIFENILI DIOXIN LIKE*			Nessuna	
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
PCB 77*	< 0,0010		mg/Kg	
PCB 81*	< 0,0010		mg/Kg	
PCB 105*	< 0,0010		mg/Kg	
PCB 114*	< 0,0010		mg/Kg	
PCB 118*	0,0010		mg/Kg	
PCB 123*	< 0,0010		mg/Kg	





Grass Lake, Michigan 49044-1000
 Tel: 616 833 7628
 Fax: 616 833 7629
 E-mail: info@hugobuermeyer.com
 David L. B. 1944-2007

Certificato di Analisi N. 2139\0623

Pagina 4 di 8



studio! ambiente

via ...

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE
PREVENZIONALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio ambiente s.r.l. - chimica applicata
analisi - consulenza - ricerca

Via ...
Tel. ...
Fax ...
E-mail ...

Certificato di Analisi N. 2139\0623

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

Certificato di Analisi (Rapporto di Prova) valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente certificato (Rapporto di Prova) riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2,78$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120%.

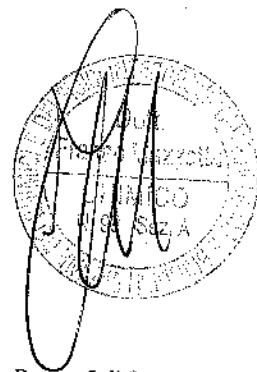
Dove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Limite	UM	Annotazione
2,3,7,8 TCDF	< 2,0		ng/kg T.E.	
2,3,4,7,8 PeCDF	< 9		ng/kg T.E.	
1,2,3,7,8 PeCDF	< 1,0		ng/kg T.E.	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	< 3,0		ng/kg T.E.	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	< 3,0		ng/kg T.E.	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	< 3,0		ng/kg T.E.	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	< 3,0		ng/kg T.E.	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	< 0,6		ng/kg T.E.	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	< 0,6		ng/kg T.E.	
OCDF	< 0,03		ng/kg T.E.	
(A0009-A1) Sommatrice PCDD/PCDF (conversione T.E.)	< 30	Max 2000	(399)	ng/kg T.E.
D. Lgs. 3 settembre 2020, n. 121				
(0473-6) BROMODIFENILETERI*			mg/Kg	
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
Tetrabromodifeniletere*	< 1		mg/Kg	
Pentabromodifeniletere*	< 1		mg/Kg	
Esabromodifeniletere*	< 1		mg/Kg	
Eptabromodifeniletere*	< 1		mg/Kg	
Decabromodifeniletere*	< 1		mg/Kg	
Somma Bromodifenileteri*	< 1	Max 1000	(346)	mg/Kg
(0473-6B) Esabromociclododecano (Somma di Esabromociclododecano, 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano*)	< 1,0	Max 1000	(253)	mg/Kg
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
(0474) Alcani C10 - C13 Cloro (paraffine clorate a catena corta) SCCP*	< 5	Max 10000	(216)	mg/Kg
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
(0475) Naftaleni policlorurati*	< 1	Max 10	(216)	mg/Kg
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
(0473-7) ACIDO PERFLUOROOTTANO SULFONATO E SUOI DERIVATI*	< 0,001	Max 50	(216)	mg/Kg
EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018				
(0473-8b) Acido perfluoroottanoico (PFOA) e relativi sali*	< 0,100	Max 1	(465)	mg/Kg
ASTM D7968-17a				
(0473-8c) Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS) e relativi sali*	< 0,100	Max 1	(465)	mg/Kg
ASTM D7968-17a				
(0473-8d) Paraffine clorate a catena corta (SCCP)*	< 1,000	Max 1500	(465)	mg/Kg
EPA 3540C 1996 + EPA 8270E Rev.6 2018				
(A0007-1) METALLI			Nessuna	
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
Alluminio e suoi composti	790,000		mg/Kg	





studio Igiene

ATTIVITÀ CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio Igiene S.r.l. - Chimica applicata
ONLINE - CONSULTARE FORMULARIO

Via della Pace 8/7 - 10121 - Roma (RM)
T. +39 0671 47012
F. +39 0671 47013
e-mail: info@studioigiene.it
P.IVA 0121470121

Certificato di Analisi N. 2139\0623

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

Certificato di Analisi (Rapporto di Prova) valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente certificato (Rapporto di Prova) riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

(*): ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2,78 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120%.

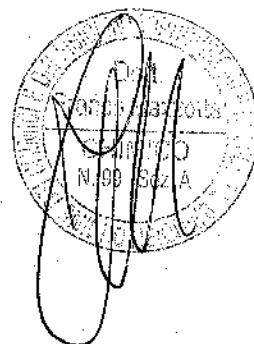
Dove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009.

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Limite	UM	Annotazione
Antimonio e suoi composti	< 2,000		mg/Kg	
Argento e suoi composti	< 2,000		mg/Kg	
Arsenico e suoi composti	< 2,0		mg/Kg	
Bario e suoi composti	18,113		mg/Kg	
Berillio e suoi composti	< 2,0		mg/Kg	
Bismuto e suoi composti*	< 10,000		mg/Kg	
Boro e suoi composti	< 2,000		mg/Kg	
Cadmio e suoi composti	< 2,0		mg/Kg	
Cobalto e suoi composti	< 2,00		mg/Kg	
Cromo e suoi composti	18,87		mg/Kg	
Ferro e suoi composti	1355,094		mg/Kg	
Manganese e suoi composti	27,547		mg/Kg	
Mercurio e suoi composti	< 1,000		mg/Kg	
Molibdeno e suoi composti	< 2,000		mg/Kg	
Nichel e suoi composti	< 2,00		mg/Kg	
Piombo e suoi composti	18,87		mg/Kg	
Rame e suoi composti	18,87		mg/Kg	
Selenio e suoi composti	< 4,000		mg/Kg	
Stagno e suoi composti	< 4,000		mg/Kg	
Tullio e suoi composti	< 4,000		mg/Kg	
Tellurio e suoi composti*	< 4,000		mg/Kg	
Vanadio e suoi composti	4,151		mg/Kg	
Zinco e suoi composti	80,00		mg/Kg	
(A0120-24) SILICIO*	120,75		mg/Kg	
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
(0278-1) CROMO ESAVALENTE*	< 2,000	Max 268 (235)	mg/Kg	
CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986				
"ELUATO- TEST DI CESSIONE - D.M.27/09/2010*			Nessuna	
UNI 10802:2013				
(A0010-b) Preparazione Eluato			Nessuna	
UNI EN 12457-2:2004				
Data di preparazione test di cessione	12/6		Nessuna	
Frazione non macinabile	0,0		% peso	
Frazione di dimensioni eccedenti i 4 mm	100,0		% peso	
Metodo di riduzione delle dimensioni	mulino a coltelli		Nessuna	
Umidità	22,95		%	
Massa della porzione di prova	116,81		g	
Volume di agente lisciviante	879		ml	
Volume di filtrato	700		ml	





studio i. ambrosio

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio AMBIENTE S.r.l. - Chimica applicata
analisi - consulenza - progetto

Piazza Aldo Moro 5/7 I 20118 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. +39 02 757752
Tel. +39 02 757752
E-mail: info@studioambiente.it
P.IVA n. 01417590157

Certificato di Analisi N. 2139\0623

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

Certificato di Analisi (Rapporto di Prova) valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente certificato (Rapporto di Prova) riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

(*) ATTIVITA' (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2,78$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120%.

Dove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Limite	UM	Annotazione
pH (lettura secondo APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,28		Unità pH	
Temperatura	19		°C	
Conducibilità (lettura secondo APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	2630		µS/cm	
(A0045) METALLI SU ELUATO DA TEST DI CESSIONE UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016			mg/l	
Antimonio	0,0059	Max 0,07 (397)	mg/l	
Arsenico	0,0055	Max 0,2 (397)	mg/l	
Bario	0,02	Max 10 (397)	mg/l	
Cadmio	0,00050	Max 0,1 (397)	mg/l	
Cromo totale	0,0568	Max 1 (397)	mg/l	
Mercurio	< 0,0001	Max 0,02 (397)	mg/l	
Molibdeno	0,0100	Max 1 (397)	mg/l	
Nichel	0,0807	Max 1 (397)	mg/l	
Piombo	0,0150	Max 1 (397)	mg/l	
Rame	0,159	Max 5 (397)	mg/l	
Selenio	0,0008	Max 0,05 (397)	mg/l	
Zinco	0,675	Max 5 (397)	mg/l	
(A0013-1) FLUORURI SU ELUATO DA TEST DI CESSIONE UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	4,00	Max 15 (397)	mg/l	
(A0013-2) CLORURI SU ELUATO DA TEST DI CESSIONE UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	174,00	Max 2500 (397)	mg/l	
(A0013-3) SOLFATI SU ELUATO DA TEST DI CESSIONE UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	110,47	Max 5000 (397)	mg/l	
(0528) SOLIDI DISCIOLTI TOTALI NELL' ELUATO* UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2008	1841,000	Max 10000 (397)	mg/l	
(A0051) DOC (Carbonio Organico Disciolto) su eluato da test di cessione UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999	631,0	Max 100 (397)	mg/l	





studiokemica

laboratorio di chimica analitica

ATTENZIONE: CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

ATTENZIONE: CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBITO AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

analisi chimiche e microbiologiche
analisi chimica applicata
analisi - consulenza - ricerca

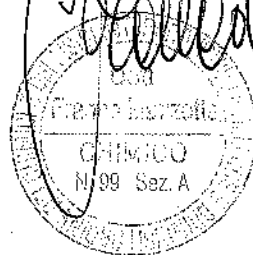
Via della Chimica 10/12 - 20139 Milano (MI)
Tel. 02 6761 1800
Fax 02 6761 1812
V. della Chimica 10/12 - 20139 Milano (MI)
P.IVA 03140570967

Certificato di Analisi N. 2139\0623

- (216) Regolamento UE n° 1342/2014
- (235) Regolamento (UE) 1357/2014 + Regolamento (CE) 1272/2008
- (253) Regolamento UE 2016/460
- (346) Regolamento UE n° 1021/2019
- (347) Regolamento UE n° 636/2019
- (397) D.Lgs. 03/09/2020 n. 121 (modifiche al D.Lgs. 13/01/2003, n. 36) All. 4 Par. 2 Tabella 5
- (399) D.Lgs. 03/09/2020 n. 121 (modifiche al D.Lgs. 13/01/2003, n. 36) All. 4 Par. 2 Tabella 5-bis
- (465) Regolamento UE n° 2400/2022

DOTTORE CHIMICO

Franco Mazzotta





Studio Chimico Dottor Franco Mantella

Studio Chimico Dottor Franco Mantella
ANALISI - Consulenze - Ispezioni

Via della Pace, 100 - 00186 Roma (RM)
Tel. 06 4781 1111 - 06 4781 1112
Fax 06 4781 1113
E-mail: mantella@studiochimico.it

CONCLUSIONI SUL RIFIUTO COME DA CERTIFICATO DI ANALISI N. 2139/0623 DEL 13/06/2023

CODIFICA E CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO n° 1357/2014/UE, DEL REGOLAMENTO CE n° 1272/2008 e s.m.i., REGOLAMENTO CE n° 2018/1480, REGOLAMENTO UE n° 2016/1179, REGOLAMENTO 997/2017 UE E REGOLAMENTO UE 776/2017, REGOLAMENTO UE 2019/1021 DEL 20/06/2019, REGOLAMENTO UE n° 636/2019, D.Lgs. 121/2020, D.Lgs. 116/2020, D.L. 31 maggio 2021, n. 77, Decreto N. 47 del 09/08/2021 che approva le Linee Guida sulla classificazione dei rifiuti elaborate dal SNPA con Delibera N. 105 del 18/05/2021, Regolamento UE 2022/2400 del 23 novembre 2022 (entrata in vigore 10/06/2023), Regolamento Delegato (UE) 2022/692 della Commissione del 16/02/2022 (entrata in vigore 23/11/2023)

Sulla scorta delle analisi effettuate, sul campione **NON** si evidenziano le caratteristiche contemplate nel REGOLAMENTO 1357/2014/UE così come di seguito elencate:

- sostanze con punto di infiammabilità $\leq 60^\circ\text{C}$
- gasoli, carburanti, oli leggeri per riscaldamento con punto di infiammabilità $\geq 55^\circ\text{C}$ e $\leq 75^\circ\text{C}$
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H314** in concentrazione totale $\geq 1\%$
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H318** in concentrazione totale $\geq 10\%$
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H315-H319** in concentrazione totale $\geq 20\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H370-H372** in concentrazione totale $\geq 1\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H371-H373-H304** in concentrazione totale $\geq 10\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H335** in concentrazione totale $\geq 20\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H300** (tossico 1 per via orale) in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H330** (tossico 1 per inalazione) in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H300** (tossico 2 per via orale) in concentrazione totale $\geq 0,25\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H310** (tossico 1 dermale) in concentrazione totale $\geq 0,25\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H330** (tox 2 inalabile) in concentrazione totale $\geq 0,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H310** (tox 2 dermale) in concentrazione totale $\geq 2,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H331** (tox 3 inalabile) in concentrazione totale $\geq 3,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H301** (tox 3 orale) in concentrazione totale $\geq 5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H311** (tox 3 dermale) in concentrazione totale $\geq 15\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H332** (tox 4 inalabile) in concentrazione totale $\geq 22,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H302** (tox 4 orale) in concentrazione totale $\geq 25\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H312** (tox 4 dermale) in concentrazione totale $\geq 55\%$
- sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo **H350** in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo **H351** in concentrazione totale $\geq 1\%$
- sostanze classificate come corrosive con codice di indicazione di pericolo **H314** in concentrazione totale $\geq 5\%$
- sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo **H360** in concentrazione totale $\geq 0,3\%$
- sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo **H361** in concentrazione totale $\geq 3,0$
- sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo **H340** in concentrazione totale $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo **H341** in concentrazione totale $\geq 1,0\%$
- sostanze classificate come sensibilizzanti con codice di indicazione di pericolo **H317 e H334** in concentrazione totale $\geq 10\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $\sum c(H400) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $100 \times \sum c(H410) + 10 \times \sum c(H411) + \sum c(H412) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $\sum c(H410) + \sum c(H411) + \sum c(H412) + \sum c(H413) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $c(H420) \geq 0,1\%$

CODIFICA E CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO AI SENSI DEL REGOLAMENTO n° 1357/2014/UE E DECISIONE n° 955/2014/UE

CODICE EUROPEO RIFIUTO (ai sensi del D.L. 31 maggio 2021, n. 77): **19 05 01**

(attribuito dal produttore/detentore conformemente e nel rispetto dell'Art. 8 del D.Lgs. 116/2020)

DESCRIZIONE: PARTE DI RIFIUTI URBANI E SIMILI NON COMPOSTATA

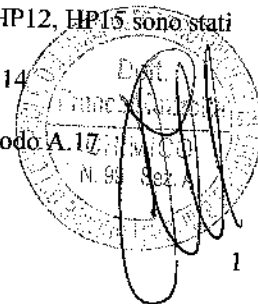
CLASSIFICAZIONE: RIFIUTO NON PERICOLOSO "ASSOLUTO" (come proposto dalle Linee Guida elaborate dal SNPA con Delibera N. 105 del 18/05/2021 e fatte proprie dal Decreto N. 47 del 09/08/2021)

SMALTIMENTO FINALE DEL RIFIUTO

Per confermare l'assenza di sostanze che potrebbero assegnare al rifiuto le classi di pericolo HP1, HP2, HP3, HP12, HP15 sono stati effettuati sul rifiuto i metodi allegati al Regolamento 440/2008/CE.

- La classe di pericolo HP1 è stata esclusa a seguito dell'esito negativo del Test effettuato secondo il metodo A.14 del Regolamento CE N.440/2008.

- La classe di pericolo HP2 è stata esclusa in quanto il rifiuto ha dato esito negativo al Test effettuato con il metodo A.17 del Regolamento CE 440/2008; infatti non ha sviluppato sostanze come H_2S , HF, CS_2 , SO_2 , etc.





Studio Chimico Dott. Franco Mazzotta

studio Chimico Dott. Franco Mazzotta

CHIMICA - CONSULTING - ANALISI

Via S. A. de' Martiri 107 - 84013 Squinzano (BN)

T. +39 0874 217310

F. +39 0874 288110

E-mail: studiochimico@studiochimico.com

CONCLUSIONI SUL RIFIUTO COME DA

CERTIFICATO DI ANALISI N. 2139/0623 DEL 13/06/2023

CODIFICA E CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO n° 1357/2014/UE, DEL REGOLAMENTO CE n° 1272/2008 e s.m.i., REGOLAMENTO CE n° 2018/1480, REGOLAMENTO UE n° 2016/1179, REGOLAMENTO 997/2017 UE E REGOLAMENTO UE 776/2017, REGOLAMENTO UE 2019/1021 DEL 20/06/2019, REGOLAMENTO UE n° 636/2019, D.Lgs. 121/2020, D.Lgs. 116/2020, D.L. 31 maggio 2021, n. 77, Decreto N. 47 del 09/08/2021 che approva le Linee Guida sulla classificazione dei rifiuti elaborate dal SNPA con Delibera N. 105 del 18/05/2021, Regolamento UE 2022/2400 del 23 novembre 2022 (entrata in vigore 10/06/2023), Regolamento Delegato (UE) 2022/692 della Commissione del 16/02/2022 (entrata in vigore 23/11/2023)

- La classe di pericolo HP3 è stata esclusa in seguito a prove di compatibilità come da Regolamento CE 440/2008 in particolare: il Test effettuato secondo il metodo A.10 circa l'inflammabilità è risultato negativo così come riportato nel suddetto Certificato di Analisi.
Le proprietà piroforiche del rifiuto sono state testate con il metodo A13; il campione viene aggiunto ad un veicolo inerte e portato a contatto con aria a temperatura ambiente per un periodo di cinque minuti, se il campione si infiamma o provoca l'accensione o la carbonizzazione della carta da filtro, la sostanza è considerata piroforica.
- Le classi di pericolo HP12, HP3 sono state escluse in seguito all'esito negativo del Test effettuato con metodo A.12 del Regolamento CE 440/2008 (il rifiuto è stato messo in contatto con acqua in modo da accertare se, da parte del campione, ci sia sviluppo di gas facilmente infiammabili o di gas pericolosi infiammabili come Idrogeno, Acetilene ed Etano).
- La classe di pericolo HP15 è stata esclusa poiché il rifiuto non contiene sostanze riconducibili alla caratteristica di pericolo H205 ed EUH001, EUH019 ed EUH044.

Sulla base delle informazioni acquisite dal produttore, e delle analisi effettuate sul TAL QUALE in conformità alle indicazioni di cui al D. Lgs. 121 del 03/09/2020, al Regolamento n° 1357/2014/UE, Regolamento CE n° 1272/2008, Regolamento CE n° 2018/1480, Regolamento UE n° 2016/1179, Regolamento 997/2017 UE e Regolamento UE 776/2017, Regolamento 2019/1021 del 20/06/2019, Regolamento UE n° 636/2019, D.Lgs. 116/2020, Decreto N. 47 del 09/08/2021, Regolamento UE 2022/2400 del 23 novembre 2022 (entrata in vigore 10/06/2023), Regolamento Delegato (UE) 2022/692 della Commissione del 16/02/2022 (entrata in vigore 23/11/2023), il rifiuto:

- pur presentando un valore del parametro DOC superiore al limite stabilito, può essere smaltito in **DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI ALL'UOPO AUTORIZZATE**, purché presenti un indice respirometrico dinamico non superiore a 1000 mgO₂/KgSVh, così come previsto dal D. Lgs. 03 settembre 2020 n. 121 Allegato 4 Tabella 5 nota (*) Lettera g e s.m.i., oppure, l'impianto di discarica per R.S.N.P. sia in possesso di deroghe di cui all'Art. 16-ter del D.Lgs. 03 settembre 2020 n. 121;
- non contiene né è contaminato da PCB, PCDD, PCDF superiori ai limiti di cui all' Allegato 4 Paragrafo 2 Tabella 5-bis del D.Lgs. 121/2020;
- non contiene né è contaminato da inquinanti organici persistenti in concentrazioni superiori a quanto previsto dal Reg. UE 1021/2019 e Reg. UE636/2019;
- non contiene né è contaminato da inquinanti organici persistenti in concentrazioni superiori a quanto previsto dal Regolamento (UE) 2022/2400 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 novembre 2022 recante modifica degli allegati IV e V del regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici.

Squinzano, 13/06/2023

DOTTORE CHIMICO
Franco Mazzotta

CHIMICO
N. 89 Sez. A

VERBALE DI PRELIEVO RIFIUTI

mGPP.04/B-1 rev.0 03/12/2015

(ai sensi della Norma UNI 10802:2013)

N° Verbale Acq 06/2023/2 del 05-06-23

Inizio campionamento ore 11,00 Fine campionamento ore 11,30

Qualifica/Nome operatore ANTONIO LENTI

Alle operazioni di campionamento assiste TAURIZIO

In qualità di Responsabile Monitoraggio

Committente

FORMITA AMBIENTE

Luogo di campionamento DISCARICA AREA STOCCAGGIO RIFIUTI

Tipologia del rifiuto

PARTE DI RIFIUTI URBANI E SIMILI NON COMPOSTATA

Giaciture del rifiuto

Materiali Statici SI

Materiali in movimento NO

Produttore del rifiuto PROGETTO AMBIENSE BACINO L'E-2

Codice CER rifiuto (attribuito dal produttore) 190501

Quantità del rifiuto campionato kg 7

Stato fisico del rifiuto SNP

Colore VARIO

Odore SOI GENERIS

L'OPERATORE

Per il COMMITTENTE

FORMITA AMBIENTE s.r.l.

100 B. BRINDISI

VERBALE DI PRELIEVO RIFIUTI

mGPP.04/B-1 rev.0 03/12/2015

(ai sensi della Norma UNI 10802:2013)

TIPO DI CAMPIONAMENTO

Probabilistico

Casuale

Sistematico

Stratificato

Sistemato casuale

Sistematico stratificato

A giudizio di Esperto

Sistematico

A punti

TIPO DI CAMPIONE

Superficiale

Primario (liquidi omogenei)

Selettivo sul perimetro

Selettivo da valvola

Selettivo per derivazione da valvola

Direzionale

Su sezione trasversale

Primario (liquidi stratificati)

Selettivo (liquidi stratificati)

Selettivo dal centro

Di fondo

Selettivo

Geometrico

L'OPERATORE



Bari, mercoledì 10 maggio 2023

FORMICA AMBIENTE

da Onofrio LARICCHIUTA

OMOLOGA 929.

SI

Analisi dr. Serafini, n° 2303331-rev 01, del 05/05/2023

PRODUTTORE: PROGETTO AMBIENTE BACINO LECCE DUE S.u.r.l. - loc. Pastorizze, 73037 POGGIARDO (TA)

ETICHETTA: campione di parte di rifiuti urbani e simili non compostata - R.D.B.

CODICE CER: rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale - rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi - **190501 parte di rifiuti urbani e simili non compostata** (codice CER non pericoloso "assoluto" cioè senza ulteriore specificazione) [D.D. 348/2008 e ss.mm.ii., stato fisico: solido].

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE. Il produttore ha dichiarato che il rifiuto è generato regolarmente/~~non è generato regolarmente~~ (allegato 5 punto 3 del d. lgs 36/2003) e che non vi sono parametri critici per la verifica di conformità (allegato 5 punto 1 lettera d) del d. Lgs 36/2003) ~~che i parametri critici per la verifica di conformità (allegato 5 punto 1 lettera d) del d. Lgs 36/2003) sono i seguenti~~

LOTTO: 600 m³ (~ 300 t, valore ricavato considerando il parametro *densità apparente*)

COMMENTO. Ai fini dell'ammissibilità in discarica si deve osservare che il rifiuto, sottoposto al test dell'eluato, è risultato conforme ai limiti di cui alla Tab. 5 dell'allegato 4 al d. Lgs 36/2003 ad eccezione del parametro DOC nell'eluato. La ditta ha dichiarato che è "garantita la conformità con quanto previsto dai Programmi regionali di cui all'articolo 5 del d. Lgs 36/2003" ed inoltre, visto che l'IRD non è superiore a 1000 mgO₂/(KgSV*h), è applicabile la deroga al valore limite del DOC nell'eluato come da nota * lettera g, alla tab. 5 dell'allegato 4 al d. Lgs 36/2003.

Si richiama la scheda di caratterizzazione del rifiuto in merito:

1. alla valutazione sull'esclusione delle caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP3, HP9, HP12 ed HP15
2. alla caratterizzazione analitica del rifiuto che ha comunque saggiato il rifiuto per alcune caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP3, HP12
3. alla ricerca dei "composti peggiori" pertinenti per i metalli pesanti
4. alle informazioni fornite sul ciclo di lavorazione dei rifiuti urbani: il rifiuto è biostabilizzato (IRDP < 310 mgO₂/(KgSV*h)) e risulta mutata la natura
5. alla dichiarazione del laboratorio di prova che si impegna a mantenere la tracciabilità delle analisi realizzate per i parametri accreditati e non per cinque anni
6. alla costituzione di "un appropriato sistema di garanzia della qualità ..."
7. alla valutazione della necessità di trattamento ai sensi del Manuale ISPRA n° 145/2016: non risulta necessario un ulteriore trattamento di riduzione volumetrica né di disidratazione né di riduzione del contenuto biodegradabile (contenuto di materiale organico putrescibile < 15 %).

Ai fini della **verifica di conformità** "per stabilire se possiedono le caratteristiche della relativa categoria e se soddisfano i criteri di ammissibilità" alla discarica (cfr art. 7-ter comma 1 d. Lgs 36/2003), si ritiene opportuno eseguire il test di cessione e l'analisi dei seguenti parametri: pH e IRDP.

Ai fini della **verifica in loco** è necessario accertarsi che il rifiuto sia composto dalle frazioni merceologiche di cui all'analisi.

P.S. : I certificati di analisi e le dichiarazioni richieste devono essere ORIGINALI

Onofrio Laricchiuta