



SERVIZI
AMBIENTALI

FORMULARIO RIFIUTI

NUMERO
REGISTRO

DATA EMISSIONE
FORMULARIO

16-11-2023

GTXB 005739 R

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ATS CONSULTING SRL**

Unità Locale

**VIA LENIN - LOCALITA' "LI PAMPI" SNC
73045 LEVERANO (LE)**

Codice fiscale **03709170272**

Numero Autorizzazione/Albo

del

2 DESTINATARIO

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

Luoogo di Destinazione

**C.DA FORMICA
72100 BRINDISI (BR)**

Codice fiscale **01408590741**

Numero Autorizzazione/Albo

D.D N. 04

del

23-01-2014

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **ECOM SERVIZI AMBIENTALI S.R.L.**

VIA PORTOGALLO Z.I. SNC

73013 GALATINA (LE)

Codice fiscale **04159580754**

Numero Autorizzazione/Albo

BA05880

Situato in:

OMOLOGA 2 DEL 10-11-2023 - CIG.: 9171591C50

CERT. ANALISI 1.297 23 DEL 09/11/2023

AIA N. 348 DEL 05/06/2008

ECOLSERVIZI S.R.L.

VIA VITTORIO CONTINELLI 53

72017 OSTUNI (BR)

Codice fiscale **02014530741**

Numero Autorizzazione/Albo

BA1103

del **18-11-2021**

4 CARATTERISTICHE del RIFIUTO

Denominazione/Descrizione del rifiuto

**ALTRI RIFIUTI (COMPRESI MATERIALI MISTI) PRODOTTI DAL TRATTA
MENTO MECCANICO DEI RIFIUTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA V
OCE 19 12 11**

CODICE del RIFIUTO

191212

STATO FISICO **2**

Solido non pulverulento

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

N. COLLI/CONTENITORI

1 CAV

5 DESTINAZIONE del RIFIUTO

Recupero

☒

Smaltimento

D1

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

CERTIFICATO ANALISI N. 1.297 23 DEL 09/11/2023

6 QUANTITA'

P. lordo

litri

Tara

☒

Peso da verificarsi a destino

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE o DETENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

10 MODALITA' e MEZZO di TRASPORTO

Targa
automezzi

***FL 5154W**

Targa
rimorchio

Cognome e Nome
del Conducente

***SANJOSE SBA FIDIO**

Inizio
Trasporto

Data:

17.11.23

Ora:

10.00

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

☒

Accettato per intero

Accettato per la seguente quantità:

litri

11640

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data: **23-11-2023**

Ora: **09.04**

Firma del destinatario:

FORMICA AMBIENTE S.R.L.
Contrada Formica
72100 BRINDISI
GTXB 005739 R

Vid. Viri. del 14-11-2023 08:45 su delega della Camera di Commercio di Lecce

Copia

Produttore

☒ Destinataria

Stampare in duplice copia. Una copia rimane presso il produttore e l'altra accompagna il rifiuto fino a destinazione.

Modulo - Vi. Vi. FIR-N-2021 - Conforme all'Art. 193 comma 5 - D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i.



Formica Ambiente Srl

Il rifiuto è posto in prelievo 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.

PRIMA SEZIONE

SECONDA SEZIONE

QUARTA SEZIONE

QUINTA SEZIONE

VIDIM

INFORMAZIONI GENERALI

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------|
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO | ARM 11/2023/5 | N° PIANO DI CAMPIONAMENTO | |
| RESPONSABILE CAMPIONAMENTO | ANTONIO LENCI | PROCEDURA | |
| DATA | 17-11-23 | ORARIO | 12,00 |
| CONDIZIONI METEO | <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Piovoso | <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Nevoso | TEMPERATURA |

COMMITTENTE

| | |
|--|------------------|
| RAGIONE SOCIALE | FORMICA AMBIENTE |
| INDIRIZZO SEDE LEGALE | |
| REFERENTE MONITORAGGIO O DELEGATO PRESENTE | MAURIZIO GRECO |

IDENTIFICAZIONE

| | | | |
|-------------|---|----------------|--------|
| DESCRIZIONE | ALTRI RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATT. ECCEL. DEI RIFIUTI | | |
| TIPOLOGIA | <input type="checkbox"/> MPS <input checked="" type="checkbox"/> Rifiuto | CODICE MPS/CER | 181212 |
| PRODUTTORE | ATS CONSULTING SRL | | |
| INDIRIZZO | | | |

GIACITURA

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| DETTENTORE | | | |
| INDIRIZZO | | | |
| STOCCAGGIO | <input type="checkbox"/> Cumulo <input type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Barile | <input checked="" type="checkbox"/> Cassone/Rimorchio <input type="checkbox"/> Vasca <input type="checkbox"/> Bulk | <input type="checkbox"/> Balla <input type="checkbox"/> Pozzetto <input type="checkbox"/> Altro: |
| PUNTO DI PRELIEVO | DISCARICA AREA STOCCAGGIO RIFIUTI | | |
| QUANTITA' STOCCATA | | PEZZATURA | |

CARATTERISTICHE

| | | |
|--------------|---|---|
| STATO FISICO | <input checked="" type="checkbox"/> Solido non polverulento <input type="checkbox"/> Solido polverulento | <input type="checkbox"/> Fangoso patibile <input type="checkbox"/> Liquido |
| COLORE | <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Scuro | <input checked="" type="checkbox"/> Vario <input type="checkbox"/> Chiaro |
| ODORE | <input checked="" type="checkbox"/> Sui generis <input type="checkbox"/> Solvente | <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Pungente |

CAMPIONAMENTO

| | | | | |
|--------------|--|---|---|---|
| MODALITA' | <input type="checkbox"/> Casuale <input type="checkbox"/> Sistematico <input checked="" type="checkbox"/> A punti <input type="checkbox"/> Su sezione trasversale | <input type="checkbox"/> Probabilistico <input checked="" type="checkbox"/> Sistematico casuale <input type="checkbox"/> Perimetrale <input type="checkbox"/> Superficiale | <input type="checkbox"/> Selettivo <input type="checkbox"/> Stratificato <input type="checkbox"/> Selettivo dal centro <input type="checkbox"/> Selettivo di fondo | <input type="checkbox"/> Dinamico <input type="checkbox"/> Sistematico stratificato <input type="checkbox"/> Direzionale <input type="checkbox"/> Geometrico |
| QUANTITÀ | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No | QUANTITÀ CAMPIONATA | kg 2 | |
| MERCEOLOGICA | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No | QUANTITÀ ANALIZZATA | kg 2 | |
| CONTENITORE | <input type="checkbox"/> Bottiglia di plastica <input checked="" type="checkbox"/> Busta di plastica | <input type="checkbox"/> Bottiglia di vetro <input type="checkbox"/> Barattolo di vetro | <input type="checkbox"/> Vial <input type="checkbox"/> Altro: | <input type="checkbox"/> Secchio di plastica |

SOTTOSCRIZIONE

NOTE

FIRMA RESPONSABILE CAMPIONAMENTO

FIRMA COMMITTENTE

FORMICA AMBIENTE S.r.l.
 Contrada Formica
 72100 BRINDISI



Studio Chimico Dottor Franco Mazzotta

via Groenlandia n. 47

Studio Chimico Dottor Franco Mazzotta

Analisi - Consulenze - Ricerche

Via Groenlandia n. 47 00144 Roma (RM)

Tel. 06/49 0802 187714

Fax 06/49 0802 722120

E-mail: mazzotta@studiochimico.it

Certificato di Analisi N° 4981/1123

CERTIFICATO DI ANALISI

valido a tutti gli effetti di Legge come da D. L. 842/28 art. 16.

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

Numero campione: 4981

Categoria Merceologica:

Prodotto dichiarato:

Descrizione Campione:

Etichetta Campione:

Data ricevimento: 17/11/23

Data inizio prove: 17/11/23 **Data termine prove:** 21/11/23

Cod. A03 - RIFIUTI

rifiuto solido non polverulento

Campione di altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, prelevato dal personale dello Studio Effemme S.r.l. presso la Discarica per R.S.N.P. "FORMICA AMBIENTE" - Loc. Formica- BRINDISI.

VERBALE DI PRELIEVO: AC17112023/5 DEL 17/11/2023

PRODUTTORE: ATS CONSULTING SRL

FIR: GTXB 5739 R DEL 16/11/2023

LOTTO 01 OMOLOGA 02 VERIFICA ANALITICA

CODICE FER ATTRIBUITO DAL PRODUTTORE: 19 12 12

Quantità Campione:

7 Kg

Imballaggio:

Busta in polietilene

Procedura Campionamento:

UNI 10802:2013 (esclusi cap. 6-7-8-9.4)

Premesso che:

Il campione di rifiuto è stato prelevato dal Tecnico Antonio Cenci come da Verbale di Prelievo N° AC17112023/5 del 17/11/2023. I risultati delle analisi riguardano esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto o utilizzato in difformità degli usi consentiti dalla legge.

I risultati analitici confermano il Codice del Catalogo Europeo dei Rifiuti attribuito dal produttore.

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 H₂S, HF, CS₂, SO₂, etc.

- 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

Rapporto di Prova.

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 HP14 è stata esclusa poiché il rifiuto non contiene:

- 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 $c(H420) \geq 0,1\%$

- 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 analisi effettuate e dei valori ottenuti si escludono le classi di pericolo HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11 ed HP12.

Quanto detto,

Si certifica che

Le analisi come da Rapporto di Prova N. 4981/1123 allegato al presente Certificato di Analisi sono state eseguite presso il laboratorio Studio Effemme Chimica Applicata S.r.l. accreditato ACCREDIA al n° 1290 L





Studio Chimico Dottor Franco Mazzotta

studio Chimico Dottor Franco Mazzotta

analisi - consulenza - ricerca

Piazza Aldo Moro 5/11 - 75014 Squinzano (LE)

T. +39 0982 187338

F. +39 0982 286128

E-mail: franco.mazzotta@studiochimico.com

Certificato di Analisi N° 4981/1123

CERTIFICATO DI ANALISI

valido a tutti gli effetti di Legge come da D. L. 842/28 art. 16.

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)

CODICE EUROPEO RIFIUTO (ai sensi del D.L. 31 maggio 2021, n. 77): **19 12 12**

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

DESCRIZIONE: **ALTRI RIFIUTI (compresi materiali misti) PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 19 12 11**

CLASSIFICAZIONE: **RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO**

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:

- può essere smaltito in **DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI ALL'UOPO AUTORIZZATE**, in quanto non ricade nei casi di esclusione previsti dall'Articolo 1 del D. Lgs. 121 del 03/09/2020 (modifiche al decreto Legislativo 13/01/2003 n. 36) e rispetta i criteri di ammissibilità di cui all'Articolo 7-quinquies del D. Lgs. 121/2020, Tabella 5;
- 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. UE 636/2019;
- 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, 21/11/2023

ALLEGATI: RAPPORTO DI PROVA N° 4981/1123 del 21/11/2023

DOTTORE CHIMICO
Franco Mazzotta
N. 99 Sez. A



studio effemme



LAB N° 1290 L

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO
DA DNV
ISO 14001

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

Rapporto di Prova N. 4981\1123

Squinzano 21/11/2023

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

Numero campione: 4.981 **Data ricevimento:** 17/11/23 **Data inizio prove:** 17/11/23 **Data termine prove:** 21/11/23
Categoria Merceologica: Cod.A03-RIFIUTI
Prodotto dichiarato: rifiuto solido non polverulento
Descrizione Campione: Campione di Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, 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: AC17112023/5 DEL 17/11/2023
PRODUTTORE: ATS CONSULTING SRL
FIR: GTXB 5739 R DEL 16/11/2023
LOTTO 01 OMOLOGA 02 VERIFICA ANALITICA
CODICE EER ATTRIBUITO DAL PRODUTTORE: 19 12 12
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:** 17/11/23

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

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

(*) ATTIVITÀ (PROVA/CAMPIONAMENTO) NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Si allegano al presente Rapporto di Prova Conclusioni sul Rifiuto per attribuzione del Codice Europeo dei Rifiuti (CER), fornito dalla Committente.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente i risultati delle prove si riferiscono al campione così come pervenuto in laboratorio; il laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente le informazioni riportate nei seguenti campi: Categoria merceologica, prodotto dichiarato, descrizione del campione, data di campionamento, sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

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

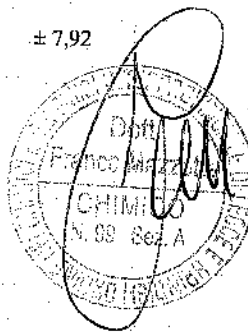
L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

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

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

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

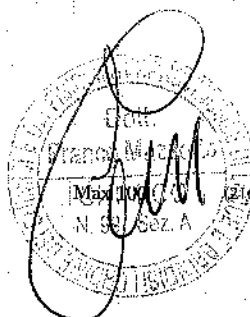
| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|---------------------------------------|-------------------------|------------|--------|----------|------|
| STATO FISICO* | Solido non polverulento | | | Nessuna | |
| UNI 10802:2013 | | | | | |
| COLORE* | vario | | | Nessuna | |
| UNI 10802:2013 | | | | | |
| ODORE* | sui generis | | | Nessuna | |
| Sensoriale | | | | | |
| (0264) pH* | 8,79 | ± 0,26 | | Unità pH | |
| CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 | | | | | |
| (A0049) RESIDUO A 105 °C | 82,35 | ± 4,94 | | % | |
| UNI EN 14346:2007 Met. A | | | | | |
| (0213-2) RESIDUO A 600 °C* | 79,24 | ± 7,92 | | % | |
| UNI EN 15169 : 2007 | | | | | |
| (0660A) PUNTO DI INFIAMMABILITÀ* | >250 | | | °C | |
| ASTM D56 mod. per solidi | | | | | |
| (0662-1) INFIAMMABILITÀ* | non infiammabile | | | Nessuna | |
| REG. UE 440/2008 (REACH) METODO A.10 | | | | | |
| (0349-1) Idrocarburi (C<10)* | < 0,5 | | | mg/Kg | |
| EPA 5021 A 2014 + EPA 8015 D 2003 | | | | | |
| (0349-2) Idrocarburi (da C10 a C40)* | < 50,00 | | | mg/Kg | |
| UNI EN ISO 14039 :2005 | | | | | |
| (0348-2) IDROCARBURI TOTALI* | < 0,50 | | | mg/Kg | |



Rapporto di Prova N. 4981\1123

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|---|----------|------------|--------|---------|------|
| UNI EN ISO 14039 :2005 (A0008) Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | | Nessuna | |
| UNI EN 15527:2008 | | | | | |
| Naftalene | 0,008 | ± 0,002 | | mg/Kg | |
| Benzo(a)antracene | < 0,001 | | | mg/Kg | |
| Crisene | < 0,001 | | | mg/Kg | |
| Sommatoria Benzo(b+j)fluorantene | < 0,001 | | | mg/Kg | |
| Benzo(k)fluorantene | < 0,001 | | | mg/Kg | |
| Benzo(e)pirene | < 0,001 | | | mg/Kg | |
| Benzo(a)pirene | < 0,001 | | | mg/Kg | |
| Dibenzo(a,h)antracene | < 0,0010 | | | 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* | | | | Nessuna | |
| EPA 5035A 2002 + EPA8260D 2018 | | | | | |
| Tribromometano* | < 0,01 | | | mg/Kg | |
| 1,2-dibromoetano* | < 0,001 | | | mg/Kg | |
| Dibromoclorometano* | < 0,01 | | | mg/Kg | |
| Bromodichlorometano* | < 0,01 | | | mg/Kg | |
| (0033-7) Esaclorobutadiene* | < 0,005 | | | mg/Kg | |
| 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 | | | mg/Kg | |



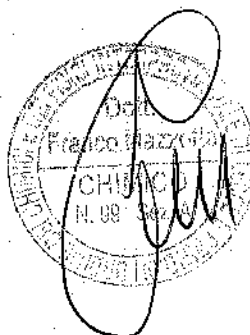
Max 50

(216)

Rapporto di Prova N. 4981\1123

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|--|----------|------------|---------------|---------|------|
| <i>Heptachlor*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>alpha-esaclorocicloesano*</i> | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| <i>beta-esaclorocicloesano*</i> | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| <i>gamma-esaclorocicloesano (Lindano)*</i> | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| <i>delta-esaclorocicloesano*</i> | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| <i>Esaclorocicloesano (miscela di isomeri)*</i> | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| <i>Clordano*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Clordecone*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>DDD, DDT, DDE*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Dieldrin*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Endrin*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Mirex*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Toxafene*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Pentachlorobenzene*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Esachlorobenzene*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>Esabromobifenile*</i> | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| <i>(0220-E/3) Dicofol*</i> | < 1,00 | | Max 50 (465 | mg/Kg | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 <i>Z(0220-E/2) Pentachlorofenolo e suoi sali ed esteri*</i> | < 1 | | Max 1000 (347 | mg/Kg | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 <i>(0220-E/1) Endosulfan*</i> | < 1 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 <i>(___0324-a) POLICLOROBIFENILI DIOXIN LIKE*</i> | | | | Nessuna | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| <i>PCB 77*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 81*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 105*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 114*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 118*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 123*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 126*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 156*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 157*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 167*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 169*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 189*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| (___0324-b) POLICLOROBIFENILI (congeneri indicatori secondo ISS)* | | | | Nessuna | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| <i>PCB 28*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 52*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 95*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 99*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 101*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 110*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 128*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 138*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 146*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 149*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 151*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| <i>PCB 153*</i> | < 0,0010 | | | mg/Kg | |



Rapporto di Prova N. 4981/1123

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|---|----------|------------|--------|------------|------|
| PCB 170* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 177* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 180* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 183* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 187* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| (___0324-1) Sommatoria PCB + PCT* | < 0,001 | Max 10 | (399) | mg/Kg | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| (A0009-A) Policlorodibenzodiossine e policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) | | | | ng/kg T.E. | |
| UNI 11199:2007 | | | | | |
| Massa del campione di analisi | 0,98 | | | g | |
| 2,3,7,8 TCDD | < 15 | | | ng/kg T.E. | |
| 1,2,3,7,8 PeCDD | < 30 | | | ng/kg T.E. | |
| 1,2,3,4,7,8 HxCDD | < 3,0 | | | ng/kg T.E. | |
| 1,2,3,6,7,8 HxCDD | < 3,0 | | | ng/kg T.E. | |
| 1,2,3,7,8,9 HxCDD | < 3,0 | | | ng/kg T.E. | |
| 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD | < 0,6 | | | ng/kg T.E. | |
| OCDD | < 0,03 | | | ng/kg T.E. | |
| 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) Sommatoria PCDD/PCDF (conversione T.E.) | < 30 | Max 5000 | (465) | 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, | < 1,0 | Max 1000 | (253) | mg/Kg | |
| 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano* | | | | | |
| 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 | | | | | |



studio formica



LAB N° 1296 L

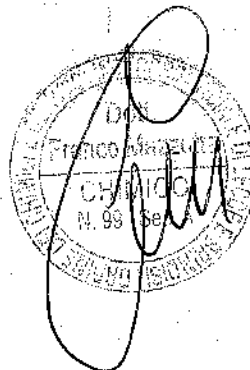
AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO
DA DNV
ISO 14001

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

Rapporto di Prova N. 4981\1123

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|---|-------------------|------------|----------------|----------|------|
| (0473-8c) Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS) e relativi sali* | < 0,100 | | Max 1 (465) | mg/Kg | |
| ASTM D7968-17a | | | | | |
| (0473-8d) Paraffine clorurate a catena corta (SCCP)* | < 1,000 | | Max 1500 (465) | mg/Kg | |
| EPA 3540C 1996 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| (A0007-1) METALLI | | | | | |
| UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | | Nessuna | |
| Alluminio e suoi composti | 4081,086 | ± 652,974 | | mg/Kg | |
| 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 | 27,632 | ± 4,145 | | 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 | < 2,00 | | | mg/Kg | |
| Ferro e suoi composti | 4174,836 | ± 626,225 | | mg/Kg | |
| Manganese e suoi composti | 143,586 | ± 22,974 | | 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 | < 2,00 | | | mg/Kg | |
| Rame e suoi composti | < 2,00 | | | mg/Kg | |
| Selenio e suoi composti | < 4,000 | | | mg/Kg | |
| Stagno e suoi composti | < 4,000 | | | mg/Kg | |
| Tallio e suoi composti | < 4,000 | | | mg/Kg | |
| Tellurio e suoi composti* | < 4,000 | | | mg/Kg | |
| Vanadio e suoi composti | 11,678 | ± 1,985 | | mg/Kg | |
| Zinco e suoi composti | 16,67 | ± 2,47 | | mg/Kg | |
| (A0120-24) SILICIO* | 103,29 | ± 30,99 | | 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* | | | | | |
| UNI 10802:2013 | | | | Nessuna | |
| (A0010-b) Preparazione Eluato | | | | | |
| UNI EN 12457-2:2004 | | | | Nessuna | |
| Data di preparazione tesi di cessione | 20/11 | | | 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 | 17,65 | | | % | |
| Massa della porzione di prova | 109,29 | | | g | |
| Volume di agente lisciviante | 884 | | | ml | |
| Volume di filtrato | 700 | | | ml | |
| pH (lettura secondo APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) | 8,79 | | | Unità pH | |
| Temperatura | 19 | | | °C | |
| Conducibilità (lettura secondo APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) | 173 | | | µS/cm | |



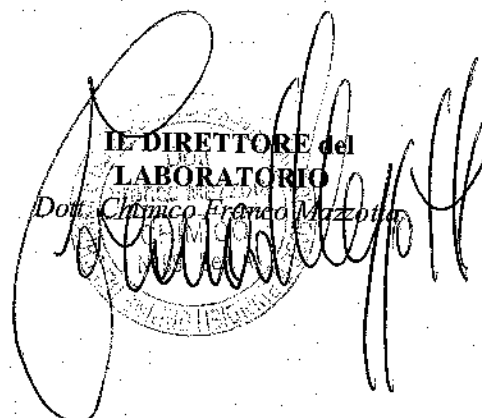
Rapporto di Prova N. 4981\1123

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|---|-----------|------------|-----------|------|------|
| (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 | < 0,0001 | | Max 0,07 | (397 | mg/l |
| Arsenico | 0,029 | ± 0,010 | Max 0,2 | (397 | mg/l |
| Bario | 0,31 | ± 0,05 | Max 10 | (397 | mg/l |
| Cadmio | < 0,00010 | | Max 0,1 | (397 | mg/l |
| Cromo totale | 0,1850 | ± 0,0167 | Max 1 | (397 | mg/l |
| Mercurio | < 0,0001 | | Max 0,02 | (397 | mg/l |
| Molibdeno | < 0,0001 | | Max 1 | (397 | mg/l |
| Nichel | 0,291 | ± 0,058 | Max 1 | (397 | mg/l |
| Piombo | 0,0340 | ± 0,0034 | Max 1 | (397 | mg/l |
| Rame | 0,051 | ± 0,010 | Max 5 | (397 | mg/l |
| Selenio | < 0,0001 | | Max 0,05 | (397 | mg/l |
| Zinco | 0,169 | ± 0,025 | 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 | 1,34 | ± 0,12 | 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 | 8,99 | ± 0,63 | 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 | 5,64 | ± 0,54 | Max 5000 | (397 | mg/l |
| (0528) SOLIDI DISCIOLTI TOTALI NELL' ELUATO* UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2008 | 121,000 | ± 24,200 | 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 | < 5,0 | | Max 100 | (397 | mg/l |

(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

IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dot. Chimico Franco Mazzotta



OMOLOGA ATS Consulting S.r.l. n. 02/23 del 10/11/2023

Produttore del rifiuto

ATS Consulting S.r.l., impresa capogruppo della RTI ATS Consulting S.r.l., Armando Muccio S.r.l. (mandante), Ecom Servizi Ambientali S.r.l. (mandante).

Sede Legale di ATS Consulting S.r.l.: via A. Meucci n.01 - 73010 – Veglie (Le)

Luogo del prelievo

Ex discarica località "Li Pampi" – Comune di Leverano (Le)

Codice EER

191212 - Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

Origine del processo produttivo

L'RTI con capogruppo ATS Consulting è aggiudicataria dei lavori di "Messa in sicurezza di emergenza ai sensi dell'art.240 c.1 lett. m) D.Lgs. 152/2006, mediante rimozione della sorgente di contaminazione primaria ex discarica in località Li Pampi" per conto del Comune di Leverano (Le)

I lavori, a seguito di esperimento di gara d'appalto, sono stati aggiudicati alla RTI in parola giusta Determinazione n.1085 del 26.08.2022 del Responsabile del settore assetto del territorio, urbanistica, edilizia del Comune di Leverano (Le)

Il rifiuto per cui è stata formulata richiesta di omologazione è costituito da sopravaglio derivante da operazioni di selezione meccanica, mediante rotovagliatore, dei rifiuti rimossi da piano campagna e costituiti da rsu abbancati negli anni, non recuperabili, misti a terra. Le attività di selezione meccanica, pertanto, sono autorizzate nell'ambito dell'approvazione del progetto di messa in sicurezza

Relazione secondo le Linee Guida SNPA/21

Documento datato 09/11/2023, denominato Relazione Tecnica Rifiuto 1.297_23, in cui si dettaglia, tra le altre, il processo che ha originato il rifiuto speciale non pericoloso derivante dalla selezione meccanica prevista nell'ambito dei lavori di messa in sicurezza di emergenza ai sensi art. 240 c.1, let.m) D.Lgs. 152/2006

Prelievo del campione

Prelievo a cura del P. Chimico D. De Matteis, giusto Verbale di Campionamento n. 231023093702 Cod. 01 e Piano di Campionamento Pdc n. 231023093217

Condizione analisi chimico - fisiche

A cura della Dott.ssa Giulia Granafai chimico iscritto al n.329, Sez.A, dell'Albo dell'Ordine dei Chimici di Brindisi e Lecce

Certificazione analitica

Giudizio di classificazione 1.297_23 del 09.11.2023 relativo a rdp n.ro 1.297_23 del 09/11/2023 a firma della Dott.ssa Giulia Granafai.

Laboratorio con prove accreditate

Si

Produzione annua

3.000 metri cubi (dichiarato dal produttore)

Popolazione

1.000 mc (dichiarato nel piano di campionamento)

Scala

1.000 mc

Modalità di campionamento

UNI 10802:2013

Osservazioni sul prelievo

Il piano di campionamento presentato fa riferimento alle principali fasi statistiche insite alla norma applicata (vedasi citazione che precede). Viene chiesto dal produttore, con scheda del rifiuto, il conferimento di un lotto di 1.000 mc di rifiuto.

Omologa positiva

In riferimento al piano di campionamento, alla certificazione dei risultati analitici si ritiene che la documentazione possa rappresentare il lotto di **1.000 mc** (che sulla base della densità di laboratorio equivalgono a circa **1.700 t**) condizionato alla conduzione di due verifiche di conformità: una al primo scarico (pre-stoccaggio) ed una seconda intermedia.

Giudizio di ammissibilità

Dalla lettura della documentazione, in questo documento menzionata, scaturiscono le seguenti considerazioni.

In questa preliminare fase valutativa, i risultati analitici presentati nonché la conseguente discendenza delle proprietà che rendono pericolosi i rifiuti, come certificato e rilevabile dal laboratorio del produttore, non mostrano difformità rispetto alle disposizioni di cui alla DD. 04/2014 e s.m.i..

L'eluato del rifiuto è conforme ai limiti di legge per l'ammissione in discarica per rifiuti non pericolosi.

Alla luce di quanto sin qui espresso, relativamente alle risultanze certificate che consentono l'ammissibilità secondo legge e nel rispetto delle prescrizioni sul conferimento della Determinazione di cui sopra, dovranno essere eseguite verifiche di conformità e verifica in loco in occasione del primo conferimento e nella fase intermedia, secondo le procedure consolidate in essere e caratterizzazione chimico-fisica del rifiuto.

I risultati relativi saranno comparati con i risultati prodotte in sede di omologa.

Si chiede al laboratorio incaricato per le verifiche di eseguire il test di cessione, la densità e gli idrocarburi totali, avendo cura nella composizione rappresentativa del campione di laboratorio.

Considerato il giudizio di cui sopra, il certificato di analisi e la documentazione tecnica relativa alla caratterizzazione del rifiuto, si comunica che l'esito della richiesta di omologazione è positivo.

Pertanto, si comunica, altresì, la disponibilità al primo conferimento dei suddetti rifiuti presso l'impianto della Formica Ambiente S.r.l. sito in c.da Formica – Brindisi ai fini del prelievo del campione rappresentativo per l'analisi di "verifica di conformità".

Gestore:



Autorizzazione:

Reg. Puglia – Prov. di Brindisi - AIA DD.348/08, rinnovo DD n.4/2014 e mod. non sost.

Piattaforma Polifunzionale per inertizzazione di rifiuti pericolosi e discarica per rifiuti speciali non pericolosi

Alla data del primo conferimento dovete consegnarci gli originali della richiesta di omologazione e scheda di caratterizzazione di base del rifiuto oggetto di omologa o inviare in formato digitale con firma digitale con firma certificata elettronica.

Il servizio effettivo di conferimento sarà comunicato e potrà iniziare solo dopo l'esito delle analisi, se positivo.

Distinti Saluti

Il Direttore Tecnico dell'Impianto

Ing. Marcello Caramuscio

FORMICA AMBIENTE s.r.l.
Sede Legale: Via Groelandia, 47
00144 ROMA
Partita IVA 05252621007
Sede Operativa: Contrada Formica
72100 BRINDISI