



SERVIZI
AMBIENTALI

FORMULARIO RIFIUTI

NUMERO
REGISTRO

1826/2023

DATA EMISSIONE
FORMULARIO

08-09-2023

GTXB 005112 Q

PRODUTTORE o DETENTORE

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

Unità locale

**VIA PORTOGALLO Z.I.
73013 GALATINA (LE)**

Codice fiscale **04159580754**

Numero Autorizzazione/Albo

D.D. N. 1744

del

29-11-2019

DESTINATARIO

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

Livello di Destinazione

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

Codice fiscale **01408590741**

Numero Autorizzazione/Albo

D.D. N. 04

del

23-01-2014

TRASPORTATORE

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

Indirizzo

**VIA PORTOGALLO Z.I. SNC
73013 GALATINA (LE)**

Codice fiscale **04159580754**

Numero Autorizzazione/Albo

BA05880

del

29-11-2019

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento

Annotazioni

OMOLOGA 951 DEL 27/07/2010 è posto in preaccoglienza 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°

3685/0923

**Destinatario:
Formica Ambiente Srl
Loc. Formica 72100 BR
Autorizzazione AIA n°
04 DEL 23-01-14
il Rifiuto è ammesso allo
smaltimento in discarica
a seguito di verifica di
conformità**

Intermediario

**ECOLSERVIZI S.R.L.
VIA VITTORIO CONTINENTALE 5
72017 OSTUNI (BR)**

Codice fiscale **02014530741**

Numero Autorizzazione/Albo

BA1103

del **18-11-2021**

CARATTERISTICHE del RIFIUTO

Denominazione/Descrizione del rifiuto

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

CODICE del RIFIUTO

191212

STATO FISICO

2

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

Solido non pulverulento

NUMERO CONTENITORI

4 CUBI

DESTINAZIONE del RIFIUTO

Recupero

☒

Smaltimento

D1

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

CERTIFICATO ANALISI N.2307114

QUANTITÀ

8000

PERCORSO

Se diverso dai dati sopra

☒

TRASPORTO SOTTOPOSTO A

NORMATIVA ADR/RID

Piombo

litri

Tara

☒

Peso da considerarsi a destino

FIRME

**FIRMA DEL PRODUTTORE o DETENTORE
Sanzoni Sebastiano
Via Portogallo Z.I. SNC
73013 GALATINA (LE)
Tel. 0826.566402 - 566412
Aut. IVA 01392340754**

FIRMA DEL TRASPORTATORE

MODALITÀ e MEZZO di TRASPORTO

FL515YW

Cognome e Nome
del Conducente

SANSONE SEBASTIANO

Inizio

Trasporto

Data

11/09/23 Ora 08.40

RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

☒

Accettato per intero

Accettato per le seguenti quantità:

litri

7.660

Responsabile per la legge di merita, etc.

Data

13/09/2023

Ora

09.07

Nome del destinatario

**FORMICA AMBIENTE S.R.L.
Contrada Formica
72100 BRINDISI
GTXB 005112 Q**



Vid. Virt. del 29-08-2023 13:31 su delega della Camera di Commercio di Lecce

Copia

Produttore

☒ Destinataria

Stipulare in duplice copia. Una copia deve essere presentata al destinatario e l'altra accompagnare il rifiuto fino al destinatario.

Modello VI 9/ FIR N 2021 - Conforme all'Art. 193 comma 1 - D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

VERBALE DI PRELIEVO RIFIUTI

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

(ai sensi della Norma UNI 10802:2013)

N° Verbale 0711092023 /A del 11/09/2023

Inizio campionamento ore 13:00 Fine campionamento ore 13:30

Qualifica/Nome operatore DANIELLO CARLO

Alle operazioni di campionamento assiste GRECO MAURIZIO

In qualità di Responsabile Monitoraggio GRECO MAURIZIO

Committente

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

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

Luogo di campionamento

Tipologia del rifiuto

ALTRI RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI

Giaciture del rifiuto CASSONE (GTXB5112Q DEL 08/09/2023)
QUANTITA': ~ 8000 KG

Materiali Statici SI

Materiali in movimento NO

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

Produttore del rifiuto

Codice CER rifiuto (attribuito dal produttore) 191212 (01)

Quantità del rifiuto campionato 2 KG

Stato fisico del rifiuto S.N.P.

Colore VARIO

Odore SUI GENERIS

L'OPERATORE

Per il COMMITTENTE
FORMICA AMBIENTE s.r.l.
Contrada Formica
72100 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



Studio Chimico Dott. Franco Mazzotta

Studio Chimico Dott. Franco Mazzotta

analisi - consulenza - direzione

Viale A. Sc. II - 00144 Roma - Tel. 06/47811111

06/47811111 - 06/47811111

06/47811111 - 06/47811111

E-mail: mazzotta@studioscienze.it

Certificato di Analisi N° 3685/0923

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: 3.685 **Data ricevimento:** 11/09/23 **Data inizio prove:** 11/09/23 **Data termine prove:** 13/09/23
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: CM11092023/4 del 11/09/2023
PRODUTTORE: ECOM SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.
LOTTO 01 OMOLOGA 951 - VERIFICA ANALITICA
GTXB 5112 Q DEL 08/09/2023
CODICE EER ATTRIBUITO DAL PRODUTTORE: 19 12 12
Quantità Campione: 2 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 Carlo Maniglio come da Verbale di Prelievo N° CM11092023/4 del 11/09/2023. 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 H_2S , HF, CS_2 , SO_2 , 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'infiammabilità è risultato negativo così come riportato nel suddetto Rapporto di Prova.

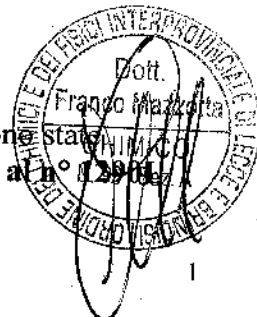
Le proprietà piroforiche del rifiuto sono state testate con il metodo A13; il campione viene aggiunto ad un veicolo inerte e portato a contatto con aria a temperatura ambiente per un periodo di cinque minuti, se il campione si infiamma o provoca l'accensione o la carbonizzazione della carta da filtro, 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 $\Sigma c(H400) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $100 \times \Sigma c(H410) + 10 \times \Sigma c(H411) + \Sigma c(H412) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo $\Sigma c(H410) + \Sigma c(H411) + \Sigma c(H412) + \Sigma c(H413) \geq 25\%$
- 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. 3685/0923 allegato al presente Certificato di Analisi sono state eseguite presso il laboratorio Studio Effemme Chimica Applicata S.r.l. accreditato ACCREDIA al n° 12998.





Studio Chimico Dottor Franco Mazzotta

Studio Chimico Dottor Franco Mazzotta

Chimico - Direttore - Discariche

Via S. Elisabetta 207 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/4781111

06/4781111 - 06/4781112

06/4781113 - 06/4781114

E-mail: studiochimico@studiochimico.it

Certificato di Analisi N° 3685/0923

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:

- pur presentando un valore del parametro DOC superiore al limite stabilito, può essere smaltito in **DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI ALL'UOPO AUTORIZZATE**, in quanto ricadente nella nota (*) lettera f del D. Lgs. 03 settembre 2020 n. 121 Allegato 4 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. 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, 13/09/2023

ALLEGATI: RAPPORTO DI PROVA N° 3685/0923 del 11/09/2023

DOTTORE CHIMICO
Franco Mazzotta

Rapporto di Prova N. 3685\0923

Squinzano 13/09/2023

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

Numero campione: 3.685 **Data ricevimento:** 11/09/23 **Data inizio prove:** 11/09/23 **Data termine prove:** 13/09/23
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: CM11092023/4 del 11/09/2023
PRODUTTORE: ECOM SERVIZI AMBIENTALI SRL
LOTTO 01 OMOLOGA 951 VERIFICA ANALITICA
GTXB 5112 Q del 08/09/2023
CODICE EER ATTRIBUITO DAL PRODUTTORE: 19 12 12
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 2 Kg **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Busta in polietilene
Procedura Campionamento: UNI 10802:2013 (esclusi cap. 6-7-8-9.4) **Data di Campionamento:** 11/09/23

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.

(*): ATTIVITA' (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.

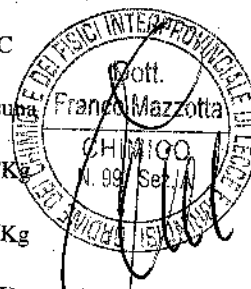
Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

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

Laboratorio iscritto 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

| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incetezza | 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* | 7,11 | ± 0,21 | | Unità pH | |
| CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 | | | | | |
| (A0049) RESIDUO A 105 °C | 97,02 | ± 5,82 | | % | |
| UNI EN 14346:2007 Met. A | | | | | |
| (0213-2) RESIDUO A 600 °C* | 7,79 | ± 0,78 | | % | |
| UNI EN 15169 : 2007 | | | | | |
| (0660A) PUNTO DI INFIAMMABILITA'* | >250 | | | °C | |
| ASTM D56 mod. per solidi | | | | | |
| (0662-1) INFIAMMABILITA'* | 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)* | 323,00 | ± 96,90 | | mg/Kg | |
| UNI EN ISO 14039 :2005 | | | | | |
| (0348-2) IDROCARBURI TOTALI* | 323,00 | ± 97 | | mg/Kg | |



Rapporto di Prova N. 3685\0923

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 | 0,096 | ± 0,029 | | mg/Kg | |
| Benzo(a)antracene | 0,015 | ± 0,005 | | mg/Kg | |
| Crisene | 0,018 | ± 0,004 | | mg/Kg | |
| Sommatoria Benzo(b+j)fluorantene | 0,002 | ± 0,001 | | mg/Kg | |
| Benzo(k)fluorantene | 0,010 | ± 0,002 | | mg/Kg | |
| Benzo(e)pirene | 0,010 | ± 0,003 | | mg/Kg | |
| Benzo(a)pirene | 0,005 | ± 0,001 | | mg/Kg | |
| Dibenzo(a,h)antracene | 0,0018 | ± 0,0006 | | 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 | |
| Bromodiclorometano* | < 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) |





studio I/forma
S.p.A.
Via S. Maria 10
00187 Roma
Tel. 06/4781111
Fax 06/4781112
E-mail: info@studioiroma.it
Web: www.studioiroma.it



LAB N° 1290 L

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 14001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

Rapporto di Prova N. 3685\0923

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|---|----------|------------|---------------|---------|------|
| Heptachlor* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| alpha-esaclorocicloesano* | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| beta-esaclorocicloesano* | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| gamma-esaclorocicloesano (Lindano)* | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| delta-esaclorocicloesano* | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| Esaclorocicloesano (miscela di isomeri)* | < 0,03 | | Max 50 (346 | mg/Kg | |
| Clordano* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Clordecone* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| DDD, DDT, DDE* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Dieldrin* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Endrin* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Mirex* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Toxafene* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Pentaclorobenzene* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Esaclorobenzene* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| Esabromobifenile* | < 0,03 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| (0220-E/3) Dicofol* | < 1,00 | | Max 50 (465 | mg/Kg | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| Z(0220-E/2) Pentaclorefenolo e suoi sali ed esteri* | < 1 | | Max 1000 (347 | mg/Kg | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| (0220-E/1) Endosulfan* | < 1 | | Max 50 (216 | mg/Kg | |
| 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* | 0,0040 | ± 0,0012 | | mg/Kg | |
| PCB 114* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 118* | 0,0010 | ± 0,0003 | | mg/Kg | |
| PCB 123* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 126* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 156* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 157* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 167* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 169* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 189* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| (___0324-b) POLICLOROBIFENILI (congeneri indicatori secondo ISS)* | | | | Nessuna | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| PCB 28* | 0,0022 | ± 0,0007 | | mg/Kg | |
| PCB 52* | 0,0038 | ± 0,0011 | | mg/Kg | |
| PCB 95* | 0,0056 | ± 0,0017 | | mg/Kg | |
| PCB 99* | 0,0010 | ± 0,0003 | | mg/Kg | |
| PCB 101* | 0,0015 | ± 0,0005 | | mg/Kg | |
| PCB 110* | 0,0018 | ± 0,0005 | | mg/Kg | |
| PCB 128* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 138* | 0,0020 | ± 0,0006 | | mg/Kg | |
| PCB 146* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 149* | 0,0012 | ± 0,0004 | | mg/Kg | |
| PCB 151* | 0,0018 | ± 0,0005 | | mg/Kg | |
| PCB 153* | 0,0032 | ± 0,0010 | | mg/Kg | |



Rapporto di Prova N. 3685\0923

Committente: Società FORMICA AMBIENTE S.r.l.

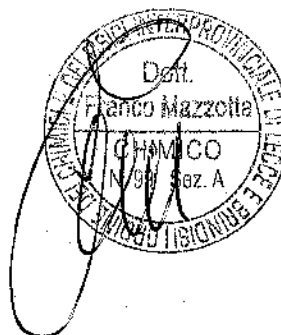
| Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Incertezza | Limite | UM | Note |
|---|----------|------------|-----------|------------|-------|
| PCB 170* | 0,0015 | ± 0,0005 | | mg/Kg | |
| PCB 177* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 180* | 0,0010 | ± 0,0003 | | mg/Kg | |
| PCB 183* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| PCB 187* | < 0,0010 | | | mg/Kg | |
| (___0324-1) Sommatoria PCB + PCT* | 0,03200 | ± 0,00948 | Max 10 | mg/Kg | (399) |
| 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 | 1,02 | | | 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 | ng/kg T.E. | (465) |
| D. Lgs. 3 settembre 2020, n. 121 | | | | | |
| (0473-6) BROMODIFENILETERI* | | | | mg/Kg | |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| Tetrabromodifenileteri* | < 1 | | | mg/Kg | |
| Pentabromodifenileteri* | < 1 | | | mg/Kg | |
| Esabromodifenileteri* | < 1 | | | mg/Kg | |
| Eptabromodifenileteri* | < 1 | | | mg/Kg | |
| Decabromodifenileteri* | < 1 | | | mg/Kg | |
| Somma Bromodifenileteri* | < 1 | | Max 1000 | mg/Kg | (346) |
| (0473-6B) Esabromociclododecano (Somma di Esabromociclododecano, | < 1,0 | | Max 1000 | mg/Kg | (253) |
| 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 | mg/Kg | (216) |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| (0475) Naftaleni policlorurati* | < 1 | | Max 10 | mg/Kg | (216) |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| (0473-7) ACIDO PERFLUOROOTTANO SULFONATO E SUOI DERIVATI* | < 0,001 | | Max 50 | mg/Kg | (216) |
| EPA 3545A Rev.1 2007 + EPA 8270E Rev.6 2018 | | | | | |
| (0473-8b) Acido perfluorottanoico (PFOA) e relativi sali* | < 0,100 | | Max 1 | mg/Kg | (465) |
| ASTM D7968-17a | | | | | |



Rapporto di Prova N. 3685\0923

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 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 | 86,059 | ± 13,770 | | 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 | 2,974 | ± 0,446 | | 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 | 141,078 | ± 21,162 | | mg/Kg | |
| Manganese e suoi composti | 3,160 | ± 0,506 | | 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 | 4,461 | ± 0,758 | | mg/Kg | |
| Tallio e suoi composti | < 4,000 | | | mg/Kg | |
| Tellurio e suoi composti* | < 4,000 | | | mg/Kg | |
| Vanadio e suoi composti | < 2,000 | | | mg/Kg | |
| Zinco e suoi composti | 40,00 | ± 5,58 | | mg/Kg | |
| (A0120-24) SILICIO* | 94,80 | ± 28,44 | | 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 | 11/9 | | | 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 | 2,98 | | | % | |
| Massa della porzione di prova | 92,76 | | | g | |
| Volume di agente lisciviante | 897 | | | ml | |
| Volume di filtrato | 750 | | | ml | |
| pH (lettura secondo APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) | 7,11 | | | Unità pH | |
| Temperatura | 19 | | | °C | |
| Conducibilità (lettura secondo APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) | 808 | | | µS/cm | |



Rapporto di Prova N. 3685\0923

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 | 0,0110 | ± 0,0016 | Max 0,07 | (397 | mg/l |
| Arsenico | < 0,0001 | | Max 0,2 | (397 | mg/l |
| Bario | 0,030 | ± 0,004 | Max 10 | (397 | mg/l |
| Cadmio | < 0,00010 | | Max 0,1 | (397 | mg/l |
| Cromo totale | 0,2030 | ± 0,0183 | Max 1 | (397 | mg/l |
| Mercurio | < 0,0001 | | Max 0,02 | (397 | mg/l |
| Molibdeno | 0,0200 | ± 0,0050 | Max 1 | (397 | mg/l |
| Nichel | 0,66 | ± 0,13 | Max 1 | (397 | mg/l |
| Piombo | 0,0160 | ± 0,0016 | Max 1 | (397 | mg/l |
| Rame | 0,186 | ± 0,019 | Max 5 | (397 | mg/l |
| Selenio | 0,041 | ± 0,014 | Max 0,05 | (397 | mg/l |
| Zinco | 1,461 | ± 0,219 | 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 | 12,95 | ± 1,17 | 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 | 51,34 | ± 3,59 | 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 | 47,36 | ± 7,58 | Max 5000 | (397 | mg/l |
| (0528) SOLIDI DISCIOLTI TOTALI NELL' ELUATO* UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2008 | 566,000 | ± 113,200 | 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 | 579,0 | ± 57,9 | 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
Dott. Franco Mazzotta
CHIMICO
N. 99 Sez. A

Bari, giovedì 27 luglio 2023

FORMICA AMBIENTE

da Onofrio LARICCHIUTA

OMOLOGA 951.

SI

Analisi Serafini, n° 2307114, del 20/07/2023

PRODUTTORE: **ECOM** S.r.l. – Via Portogallo snc, 73013 Galatina (LE)

ETICHETTA: rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti – selezione, cernita e triturazione di rifiuti urbani non pericolosi (EER 200307)

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 meccanico di rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti – **191212 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11** (per questo codice c'è uno a "specchio") [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. L'eluato del rifiuto è conforme ai limiti di Legge per l'ammissione in discarica per rifiuti non pericolosi, salvo che per il parametro DOC. Per questo codice CER 191212 è consentito smaltire il rifiuto anche con DOC superiore alla CL grazie alla deroga ammessa dall'allegato 4 tabella 5 lettera f del d. Lgs 36/2003.

Si richiama la scheda di caratterizzazione del rifiuto e le dichiarazioni della ditta 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. alla certificazione di qualità in possesso della ditta
5. alle informazioni fornite sui rifiuti trattati (EER 200307): non provengono da altri impianti di gestione, sono trattati gli urbani per una operazione di recupero, possiedono singolarmente caratteristiche compatibili con una discarica per rifiuti non pericolosi ed hanno eluato conforme all'allegato 4 tabella 5 lettera f del d. Lgs 36/2003
6. a quanto riportato nella relazione tecnica per la classificazione/caratterizzazione del rifiuto redatta dal dr Serafini
7. alla dichiarazione del laboratorio di prova si impegna a mantenere "la tracciabilità delle analisi realizzate per i parametri accreditati per quattro anni; si impegna, altresì, a mantenere tale tracciabilità anche per le prove non accreditate"
8. 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 (IRDP < 310 mgO₂/(KgSV*h) ed il contenuto di materiale organico putrescibile è inferiore al 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 che debba essere eseguito il test di cessione e l'analisi dei seguenti parametri: pH e metalli.

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

L' "omologa" (e quindi la nuova caratterizzazione del rifiuto da smaltire) deve essere rinnovata al raggiungimento della quantità del lotto OMOLOGATO.

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

Onofrio Laricchiuta