

Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** il rapporto di prova n° **18LA18626**

| | |
|---|---|
| RAPPORTO DI PROVA N. 19LA05573 | DEL 09/04/2019 |
| COMMITTENTE: | IRPINIAMBIENTE SPA |
| INDIRIZZO COMMITTENTE: | Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV) |
| PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: | IT02626510644 |
| PRODUTTORE: | IRPINIAMBIENTE SPA |
| UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: | STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82 |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO: | EDIFICIO RAFFINAZIONE |
| DESCRIZIONE CAMPIONE: | CONDIZIONATORI |
| CAMPIONAMENTO A CURA DI: | TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL |
| NOME E COGNOME CAMPIONATORE: | Luigi Epifania |
| PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: | UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006** |
| N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: | 20181220EL1100 |
| DATA CAMPIONAMENTO: 21/12/2018 | ORA INIZIO: 11.00 ORA FINE: 11.10 |
| DATA RICEZIONE CAMPIONE: 20/12/2018 | |
| DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 20/12/2018 | ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17.00 |
| N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA05573 | |
| TIPO ANALISI: Caratterizzazione merceologica | |
| DATA INIZIO PROVA: 21/12/2018 | DATA FINE PROVA: 31/12/2018 |



§ Regolamento UE 1357/2014 del 18/12/2014.

§§ Regolamento UE 1342/2014 del 17/12/2014.

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

Le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002 2006*.

Nel caso siano state condotte prove di lisciviazione, queste sono state effettuate in conformità alle norme UNI 10802 2013* e UNI EN 12457-2: 2004*.

Note: Il presente rapporto di prova è stato redatto tenendo conto dei limiti imposti dal Regolamento Europeo 1179/2016.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e/o integralmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



CERTIFICATO DI ANALISI N 19LA05573

DEL 09/04/2019

Paragrafo 1

ANALISI TAL QUALE

CLASSIFICAZIONE: Il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e per quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate sul tal quale, limitatamente ai parametri analizzati, ove presenti nel rispettivo rapporto di prova, viene classificato

"RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO"

ai sensi del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014, Regolamento UE n° 997/2017, Regolamento UE n° 1342/2014 e Decisione 2014/955/UE. Sulla base dell'origine ed etichettatura, del ciclo produttivo e quanto dichiarato dal produttore si escludono dal campo di indagine le caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP9, HP12, HP15.

NOTA DI PRIMA CLASSE: La classe di pericolosità HP14 viene attribuita al rifiuto in oggetto in base a natura, origine ed informazioni dichiarate dal cliente.

CLASSE: 16 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO

SOTTOCLASSE: 16 02 rifiuti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche

CER RIFIUTO: 16 02 11* apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC

Classe di pericolosità: **HP6 - Tossicità acuta**

HP14 - Ecotossico

Se $\sum H314 > 5\%$ si applica la caratteristica di pericolo HP8

(Per valori di idrocarburi superiori a 1000 mg/kg si ricercano i markers di cancerogenicità come da Art. 6- quater DL 208/08 e solo se uno di questi composti supera i rispettivi valori limite, il rifiuto viene classificato come pericoloso HP7 cancerogeno)

CERTIFICATO DI ANALISI N 19LA05573

DEL 09/04/2019

Operazioni di smaltimento e/o recupero

Sulla base delle risultanze analitiche, il rifiuto può essere conferito ad idoneo impianto regolarmente autorizzato al recepimento di tale tipologia di materiale per operazioni di trattamento/incenerimento e/o recupero in procedura ordinaria.



Il Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi