



lecher ricerche e analisi s.r.l.

analisi chimiche, microbiologiche e ambientali - consulenze

VIA ROMA, 145 - 30030 SALZANO (VENEZIA) ITALY - TEL. 041 5745699 - FAX 041 5745525 - www.lecher.it - E-mail: info@lecher.it - lecher@pec.lecher.it
Capitale Sociale € 46.800,00i.v. - **P.IVA IT 02560930279** - Cod. fisc. E iscrizione al Registro Imprese Venezia n° 02560930279 - R.E.A. n°VE - 225237
Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di VERITAS Spa, S. Croce n. 489 - 30135 Venezia - Italia.

r_emiro.Giunta - Prot. 15/09/2021.0862480.E

Allegato al Rapporto di prova N° 20212266-003

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

CLASSIFICAZIONE del RIFIUTO

I parametri determinati sono stati scelti in base alla tipologia del rifiuto ed alle informazioni fornite dal produttore sulle sostanze utilizzate e sul ciclo produttivo che lo ha generato.

In base alle evidenze analitiche ed alle informazioni ricevute dal produttore, ai sensi della Decisione UE 955/2014 e dei regolamenti CEE/UE n. 1357/2014 e n. 997/2017, il rifiuto è classificato:

NON PERICOLOSO

In quanto:

- Non contiene sostanze pericolose in concentrazione tale da conferire le caratteristiche di pericolo riportate nell'allegato III della Direttiva 2008/98/CE, come sostituito dal Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18/12/2014. Sono rifiuti pericolosi tutti quelli contrassegnati con un asterisco nel Catalogo europeo dei rifiuti (Decisione CEE/CEEA/CECA 18/12/2014 n. 955); nel caso in cui il rifiuto sia classificato come pericoloso mediante riferimento specifico o generico a sostanze pericolose, esso è classificato come pericoloso solo se le sostanze raggiungono o superano i valori limite stabiliti dai Regolamenti (UE) n. 1357/2014 del 18/12/2014 n. 997/2017 del 08/06/2017.
- Ai sensi della Legge n° 13 del 27 febbraio 2009, art. 6-quater e s.m.i., il rifiuto contiene idrocarburi totali in concentrazione maggiore di 1000 mg/kg ma non contiene nessuno degli Idrocarburi cancerogeni di categoria 1 o 2 classificati in base al Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) e successivi adeguamenti in concentrazioni superiori a quelle indicate nel regolamento medesimo. Il rifiuto non è quindi cancerogeno;
- Non presenta valori estremi di pH ($\text{pH} < 2$ o $\text{pH} > 11,5$) fissati come valori limite dal regolamento CE n. 1272/2008 Allegato I parte 3 e successivi

Il Responsabile del Laboratorio
(o suo delegato)

Dr. GARDAN ITALO

Ordine dei Chimici e Fisici di Venezia
Numero di iscrizione: 000219