

Commento ai Rapporti di prova n°:

1325152-001,-002

Pagina 1\1

Identificazione: **Resine a scambio ionico esaurite**

**Spettabile:
ENIPOWER S.p.A. - Stab. Di Ferrera
Erbognone
Strada Corradina
27032 FERRERA ERBOGNONE (PV)
Italia**

Accettazione: **1325152** **CER 19.08.06***
Data Prelievo: **12-nov-13** Ora Prelievo: **10:00**
Data Arrivo Camp.: **12-nov-13**
Data Rapp. Prova: **03-dic-13**
Tipo Analisi: **Rifiuto**
Luogo Prelievo: **Stabilimento di Ferrera Erbognone - Verbale n°2013_11_12_MM**
Prelevatore: **LabAnalysis srl (Matteo Mazza)**
Mod. Trasporto e Campionamento: **secondo UNI 10802:2013**

Ai fini della classificazione i parametri sono stati selezionati dal Committente sulla base del ciclo produttivo coinvolto. La valutazione si riferisce al campione in esame e si riferisce esclusivamente ai parametri analizzati.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

Classificazione in base al D.Lgs. n° 152/06 come modificato dal D.Lgs 205/10 e dalla Legge n 28 del 24-03-2012

Sulla base dei criteri stabiliti dal D.Lgs. 152/06 parte quarta e s.m.i. e delle indicazioni contenute nell'allegato D alla parte quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., il rifiuto in esame è da ritenersi:

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO

in quanto al rifiuto è attribuibile un codice CER pericoloso senza riferimento specifico o generico a sostanze pericolose in esso contenute ma in riferimento alla tipologia e al ciclo produttivo che lo ha generato.

Il codice CER attribuito dal Produttore in base alla provenienza del rifiuto è **CER 19.08.06***

Sulla base dei risultati analitici ottenuti e sulla base dell'allegato III della Direttiva 2008/98/CEE in riferimento ai codici di pericolosità da H3 a H8 e ai codici H10, H11, H13 e H14 ed ai criteri espressi nell'allegato D del D.Lgs 152/06 e s.m.i non risultano attribuibili le classi di pericolo sopra riportate. Al rifiuto in esame, tenendo conto del ciclo produttivo da cui proviene il rifiuto, della sua natura e delle informazioni ottenute dal Committente, può essere attribuibile cautelativamente la caratteristica H5 "nocivo"

Valutazioni ai fini dello smaltimento per ammissibilità in discarica per rifiuti pericolosi

Vista la provenienza e la tipologia del rifiuto, relativamente ai parametri analizzati sul campione esaminato, sulla base delle indicazioni contenute nel DLgs 13-01-03 e nel DM 27-09-10, considerato che:

- a) la concentrazione di DOC determinata nell'eluato condotto secondo la norma UNI 10802 risulta NON conforme al limite di concentrazione di cui alla tab.6 del DM 27-09-10
- b) la concentrazione di carbonio organico totale risulta superiore al 6%

il rifiuto è da ritenersi NON conferibile in "discarica per rifiuti pericolosi"

Il responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A
Prof. Luigino Maggi