

A Tutti i Ns.

GENTILI CLIENTI

Treviso, 28/07/2016

OGGETTO: DISCARICA DI LORIA
 ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO NON PERICOLOSO
 PROFILO ANALITICO MINIMO RICHIESTO

Trasmettiamo elenco parametri minimi da ricercare nell'analisi chimica indicata dalla caratterizzazione di base prevista dall'art. 2 del D.M. 27/09/2010, vi ricordiamo inoltre che come previsto dall'allegato 3 del D.M. 27/09/2010:

- il campionamento del rifiuto dovrà essere eseguito da personale qualificato,
- Il R.d.P. emesso dal laboratorio dovrà contenere le indicazioni circa il piano di campionamento (UNI EN 14899/2006 e il metodo di campionamento (UNI EN 10802/13)
- Il R.d.P. emesso dal laboratorio dovrà contenere le indicazioni circa la preparativa del campione (UNI EN 15002/2006)

PARAMETRI SUL TAL QUALE OBBLIGATORI
Ph
Alcalinità / Acidità
Residuo secco <i>(secondo norma UNI EN 14346)</i>
Peso Specifico

Cianuri
Fenoli
Metalli (As, Be, Cd, Co, Cr tot, Cr VI, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) <i>(mineralizzazione metalli secondo norma UNI EN 13656 o UNI EN 13657)</i>
Composti Organici Aromatici (BTEX)
Composti Organici Alifatici
Composti Organoalogenati
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)
PCB <i>(Totali e Congeneri)</i>
Idrocarburi C<12
Idrocarburi C>12
Idrocarburi Alifatici C5-C8
Idrocarburi Totali C10 - C40
PCDD – PCDF (*1)
POP's <i>(Reg. CE 850/2004 così come modificato dal Reg. UE 1342/2014)</i>
Indice Respiriometrico Dinamico Potenziale (IRDP - D.G.R.V. 2254/08) (*2)

(*1 – da effettuarsi se il rifiuto è originato da processo termico)

(*2 – previa conferma del Direttore Tecnico di Herambiente S.p.A.)

PARAMETRI SUL T. Q. NECESSARI SE PRESENTI NEL PROCESSO PRODUTTIVO
Nitroclorobenzeni
Ammine Aromatiche
Amianto qualitativo (presenza/assenza)

TEST DI CESSIONE (tab. 5a, art. 6 del D.M. 27/09/2010 norme UNI EN 12457-2 e UNI 10802)		
Metalli (As, Ba, Cd, Cr tot, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)		
Anioni : Fluoruri (escluso Cloruri e Solfati)		(limite < 15 mg./lt.)
DOC (secondo norma UNI EN 1484)		(limite < 80 mg./lt.)
TDS		(limite < 6.000 mg./lt.)

CLASSIFICAZIONE E GIUDIZI DI SMALTIBILITÀ
Giudizio di classificazione NON PERICOLOSO ai sensi del : <ul style="list-style-type: none"> - D. Lgs n° 152/2006 e s.m.i. - Art. 13, comma 5, p.to b-bis della Legge n° 116/2014 - Reg. UE 1357/2014, Dec. UE 955/2014 e Reg. UE 1272/2008
Giudizio di rispetto/conformità dei parametri previsti dall'art. 6 comma 3) e comma 6) del D.M. 27/09/2010
Giudizio di rispetto/conformità dell'eluato nel test di cessione entro i limiti previsti dalla Tab. 5a, art. 6 comma 3) D.M. 27/09/2010
Giudizio di NON PUTRESCIBILITÀ ai sensi della D.G.R.V. 2254/08 (*3)
COMMENTO FINALE CON GIUDIZIO POSITIVO DI AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI – <u>NON PUTRESCIBILI</u> (*5), AI SENSI DELL'ART. 6 DEL D.M. 27/09/2010

(*3 – se effettuata la ricerca nella prova analitica)

Rimaniamo a vostra disposizione per ogni altro ulteriore chiarimento in merito, e inviamo con l'occasione i ns. più cordiali saluti.

Herambiente Spa