



MOVIMENTO TERRA / COSTRUZIONI GENERALI
IMPIANTO DI RECUPERO INERTI
Via Sempione 83/c 21018 Sesto Calende (VA)
C.F. / P.I. 02121270124
Tel. e Fax. 0331/913956
Sito: www.mattiellodavide.it
E-mail: info@mattiellodavide.it
Pec: mattiellodavidesnc@pec.it

Sesto Calende, li 04/10/2019

Spett. le
LABORATORIO

OGGETTO : Parametri di controllo Analisi Chimiche.

Come richiesto da ns Autorizzazione Provinciale Atto n. 1593 del 5/09/19, all. tec. Gestione Rifiuti, per procedere allo scarico è necessario presentare idonea certificazione analitica. Le analisi richieste due:

CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO TAL QUALE + AMIANTO

Necessaria a dimostrare che il rifiuto è "speciale non pericoloso".

I parametri minimi da ricercare in laboratorio sono almeno i seguenti:

- Idrocarburi
- Metalli pesanti (Cromo, Cadmio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, ecc.)
- PH
- Amianto

Inoltre sull'analisi va indicato uno dei seguenti codici CER (170904, 170107, 170101, 170102, 170103), l'indirizzo del cantiere di prelievo (via e città) e la ragione sociale.

TEST DI CESSIONE

Al fine di verificare il rilascio dei costituenti dei materiali e il potenziale inquinamento dell'ambiente, come disposto dall'art. 9 del d.m. 5/02/1998, deve sottoporre gli stessi al test di cessione secondo le modalità definite dall'Allegato 3 , e successivi modifiche riportate dal D.M. Ambiente n. 186 del 5/04/06.

I parametri minimi da ricercare in laboratorio sono almeno i seguenti:

Parametri	Unità di misura	Concentrazioni limite
Nitrati	mg/l NO ₃	50
Fluoruri	mg/l F	1,5
Solfati	mg/l SO ₄	250
Cloruri	mg/l Cl	100
Cianuri	µg/l Cn	50
Bario	mg/l Ba	1
Rame	mg/l Cu	0.05
Zinco	mg/l Zn	3
Berillio	µg/l Be	10
Cobalto	µg/l Co	250
Nichel	µg/l Ni	10
Vanadio	µg/l V	250
Arsenico	µg/l As	50
Cadmio	µg/l Cd	5
Cromo totale	µg/l Cr	50
Piombo	µg/l Pb	50
Selenio	µg/l Se	10
Mercurio	µg/l Hg	1
Amianto	mg/l	30
COD	mg/l	30
PH	Unità di pH	5,5 < > 12,0

Si rammenta che dovrà essere prodotta un analisi chimica per ogni cantiere e avrà validità di 6 mesi.

Distinti saluti.

MATTIELLO DAVIDE E C. SAS