

A ½ posta elettronica certificata
dipartimentobrescia.arpa@pec.regione.lombardia.it
Anticipata a ½ e-mail
ml.pastore@arpalombardia.it
m.confalonieri@arpalombardia.it

Spett.le
ARPA Lombardia–Dipartimenti di Brescia e Mantova
U.O.C. Bonifiche ed Attività Estrattive Brescia
Via Cantore, 20
25128 Brescia (BS)
c.a. Direttore Dip. Dott.ssa M.L. Pastore
c.a. Resp. U.O.C. BeAE BS Dott. M. Confalonieri

Urago d'Oglio, 19 Gennaio 2018
Prot. I1/ICA4/0003937/18
AF/fn

**Oggetto: BREBEMI – VARIANTE AL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE TRA MILANO
E BRESCIA – INTERCONNESSIONE TRA LA A35 E LA A4
DELIBERA CIPE N° 19/2016 DEL 01 MAGGIO 2016
CUP E31B05000390007 - C.I.G. ZB81BEF546**

*Interconnessione A35-A4
Trasmissione documentazione smaltimenti cumuli superficiali – Area 5*

Lo scrivente, nella qualità di Contraente Generale del Concessionario SDP Brebemi per la realizzazione delle opere in oggetto, di seguito relaziona le modalità di gestione e smaltimento dei cumuli di rifiuti superficiali, censiti in fase di progettazione esecutiva dell'opera, denominati AREA 5, all'interno del Piano di Utilizzo delle Terre da scavo D.M. 161/2012 (Elaborato codice 65952-00001-A00) approvato dalla CTVIA (§ meglio dettagliati nell'Allegato 16 del PUT (denominato allegato 1 elaborato relazione gestione dei materiali 60232- 00000-A03/6023204RGDII100000000000200)):

AREA 5 - Interconnessione A35-A4

A seguito dell'esecuzione delle analisi sui rifiuti presenti sul piano campagna nella suddetta area, secondo quanto previsto dal P.U.T, si è proceduto alle attività di rimozione e smaltimento degli stessi presso impianti autorizzati. A seguito della rimozione si è proceduto ad effettuare i saggi e campionamento, in contraddittorio con Arpa BS, della matrice ambientale suolo su cui sono stati eseguite le analisi chimiche secondo D.Lgs 152/06 (come da specifico verbale di sopralluogo e prelievo Arpa del 18.12.2017).

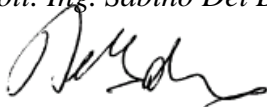
Dal risultato delle analisi chimiche non sono emerse criticità e nessun superamento delle concentrazioni di soglia di contaminazione (CSC) per tutti i campioni analizzati.

Di seguito sintesi dei dati e riepilogo allegati:

Identificazione rifiuto : analisi di caratterizzazione = cer 17 09 04
Classificazione pericolosità : cessione = non pericolosi
Autorizzazioni Centro di Recupero – R13 AUA = Atto dir. Prov BS 3255/2016

- Allegato 1 - Autorizzazione R13 (AUA – Centro di recupero Loc. Castella – PANNI Srl)
- Allegato 2 - Copia Formulare smaltimento
- Allegato 3 – Analisi fondo scavo

Distinti saluti
INTERCONNESSIONE SCARL
Il Presidente
Dott. Ing. Sabino Del Balzo



Allegati: c.s.d.