

A ½ posta elettronica certificata  
[dipartimentobrescia.arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto:dipartimentobrescia.arpa@pec.regione.lombardia.it)  
Anticipata a ½ e-mail  
[ml.pastore@arpalombardia.it](mailto:ml.pastore@arpalombardia.it)  
[m.confalonieri@arpalombardia.it](mailto: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.

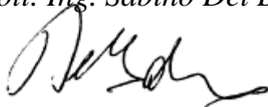
Di seguito sintesi dei dati e riepilogo allegati:

---

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 Formulari smaltimento
- Allegato 3 – Analisi fondo scavo

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



*Allegati: c.s.d.*