

## RAPPORTO DI PROVA 10\_1152

Sigla del campione: 03/06/2010-01

Bologna, 14/06/2010

| Campione   | Terre e rocce da scavo   |                     |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| Caratteristiche del campione                             | Coacervo di terreno  | Coacervo di terreno |  |  |  |  |
| Committente  | Baldassini Tognozzi Pontello costruzioni generali S.p.A.  Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord - Fi Sud - Lotti 7-8     |                     |  |  |  |  |
| Cantiere/Unità produttiva                                |  |                     |  |  |  |  |
| Obiettivo dell'indagine                                  | Verifica rispetto dei limiti riferiti al D.Lgs. 152/2006, parte quarta, titolo<br>V, all. 5 tab.1                            |                     |  |  |  |  |
| Fase lavorativa  | /  |                     |  |  |  |  |
| Tipo di campionamento                                    | Ambientale   |                     |  |  |  |  |
| Postazione di misura/campionamento                       | Lotto 7 - Nuova Galleria Pozzolatico IMBOCCO NORD - campione prelevato da cumuli scavo di avanzamento da PK 1+427 a PK 1+433 |                     |  |  |  |  |
| Metodo di campionamento                                  | UNI 10802 e Indirizzi guida per la gestione delle terre e rocce da scavo - APAT  |                     |  |  |  |  |
| Tecnicl rilevatori                                       | Ing. Maria Paola Mascia  |                     |  |  |  |  |
| Condizioni generali riscontrate<br>momento dell'indagine | al Temperatura media misurata  | /                   |  |  |  |  |
|  | Velocità dell'aria misurata  | /                   |  |  |  |  |
|  | Data del campionamento   | 03/06/2010          |  |  |  |  |
| Macchine/impianti presenti                               | /  |                     |  |  |  |  |
| Note   | /  |                     |  |  |  |  |

ECO-TER s.r.l.



## RAPPORTO DI PROVA 10\_1152 Sigla del campione: 03/06/2010-01

|  |  | Unità di misura | Risultato | Incertezza<br>estesa* <sup>1</sup> | Limite di riferimento |          |  |  |
|--|--|-----------------|-----------|------------------------------------|-----------------------|----------|--|--|
| Parametro analizzato                   | Metodo di prova  |                 |           |                                    | Limiti A              | Limiti B |  |  |
| Residuo secco a<br>105°C               | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984   | %               | 90,2      | 1                                  | 1                     | 1        |  |  |
| Umidità                                | Per calcolo  | %               | 9,7       | /                                  | 1                     | /        |  |  |
| Scheletro<br>(2,0 mm < x < 2 cm)       | DM 13/09/1999 Met. II 1  | %               | 42        | /                                  | 1                     | /        |  |  |
| pH in sospensione                      | CNR IRSA 1 Q 64 Vol, 3 1985  | 1               | 11,2      | ± 0,2                              | /                     | /        |  |  |
| Cadmio (Cd)                            | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007  | mg/kg s.s.      | < 0,5     | /                                  | 2                     | 15       |  |  |
| Cromo totale (Cr)                      | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007  | mg/kg s.s.      | 21        | ± 3                                | 150                   | 800      |  |  |
| Nichel (Ni)                            | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007  | mg/kg s.s.      | 30        | ± 5                                | 120                   | 500      |  |  |
| Piombo (Pb)                            | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007  | mg/kg s.s.      | 10        | <b>±</b> 3                         | 100                   | 1000     |  |  |
| Rame (Cu)                              | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007  | mg/kg s.s.      | 150       | ± 27                               | 120                   | 600      |  |  |
| Zinco (Zn)                             | EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007  | mg/kg s.s.      | 54        | ± 5                                | 150                   | 1500     |  |  |
| Idrocarburi pesanti<br>(C > 12)        | EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007  | mg/kg s.s.      | < 5       | 1                                  | 50                    | 750      |  |  |
| Laboratorio d'analisi<br>convenzionato | ANALAMB - Poggio Rusco (MN). Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/EC 17025:2005 ed alle prescrizioni dei SINAL                               |                 |           |                                    |                       |          |  |  |
| Note                                   | *1 L'incertezza di misura è ottenuta come incertezza estesa con un fattore di copertura $k=2$ , pari ad una confidenza del $95%$                                     |                 |           |                                    |                       |          |  |  |
| Limiti di riferimento<br>utilizzati    | Limiti A e B: Colonna A e B, Tab. 1 All. 5 al Titolo V alla Parte Quarta del D. Lgs. 152/2006  |                 |           |                                    |                       |          |  |  |
| Gludizio                               | In riferimento al parametri analizzati il campione in esame rientra nel lippitati la colonna B della tabella 1 - all. 5 - titolo V - parte quarta - D. Lgs. 152/2006 |                 |           |                                    |                       |          |  |  |

Not atano.