

RAPPORTO DI PROVA 10\_1191  
Sigla del campione: 14/06/2010-01

Bologna, 21/06/2010

Campione	<b>Terre e rocce da scavo</b>						
Caratteristiche del campione	<b>Coacervo di terreno</b>						
Committente	<b>Baldassini Tognozzi Pontello costruzioni generali S.p.A.</b>						
Cantiere/Unità produttiva	<b>Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord - FI Sud - Lotti 7-8</b>						
Obiettivo dell'indagine	<b>Verifica rispetto dei limiti riferiti al D.Lgs. 152/2006, parte quarta, titolo V, all. 5 tab.1</b>						
<hr/>							
Fase lavorativa	/						
Tipo di campionamento	Ambientale						
Postazione di misura/campionamento	Lotto 7 - Nuova Galleria PozzolatICO IMBOCCO SUD - campione prelevato da cumuli scavo di avanzamento da PK 1+698 a PK 1+691						
Metodo di campionamento	UNI 10802 e Indirizzi guida per la gestione delle terre e rocce da scavo - APAT						
Tecnici rilevatori	Ing. Maria Paola Mascia						
Condizioni generali riscontrate al momento dell'indagine	<table border="0"> <tr> <td>al Temperatura media misurata</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Velocità dell'aria misurata</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Data del campionamento</td> <td>14/06/2010</td> </tr> </table>	al Temperatura media misurata	/	Velocità dell'aria misurata	/	Data del campionamento	14/06/2010
al Temperatura media misurata	/						
Velocità dell'aria misurata	/						
Data del campionamento	14/06/2010						
<hr/>							
Macchine/impianti presenti	/						
Note	/						

ECO-TER s.r.l.  
Dott. Fabio Catano



**RAPPORTO DI PROVA 10\_1191**

Sigla del campione: 14/06/2010-01

Parametro analizzato	Metodo di prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa*1	Limite di riferimento	
					Limiti A	Limiti B
<b>Residuo secco a 105°C</b>	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	<b>92,8</b>	/	/	/
<b>Umidità</b>	Per calcolo	%	<b>7,2</b>	/	/	/
<b>Scheletro (2,0 mm &lt; x &lt; 2 cm)</b>	DM 13/09/1999 Met. II 1	%	<b>48</b>	/	/	/
<b>pH in sospensione</b>	CNR IRSA 1 Q 64 Vol, 3 1985	/	<b>11,1</b>	± 0,2	/	/
<b>Cadmio (Cd)</b>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,5</b>	/	2	15
<b>Cromo totale (Cr)</b>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	<b>8</b>	± 1	150	800
<b>Nichel (Ni)</b>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	<b>18</b>	± 3	120	500
<b>Piombo (Pb)</b>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	<b>8</b>	± 2	100	1000
<b>Rame (Cu)</b>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	<b>25</b>	± 5	120	600
<b>Zinco (Zn)</b>	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007	mg/kg s.s.	<b>37</b>	± 4	150	1500
<b>Idrocarburi pesanti (C &gt; 12)</b>	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>11</b>	/	50	750

**Laboratorio d'analisi convenzionato** ANALAMB - Poggio Rusco (MN). Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/EC 17025:2005 ed alle prescrizioni del 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 utilizzati** Limiti A e B: Colonna A e B, Tab. 1 All. 5 al Titolo V alla Parte Quarta del D. Lgs. 152/2006

**Giudizio** In riferimento ai parametri analizzati il campione in esame rientra nei limiti delle colonne A e B della tabella 1 - all. 5 - titolo V - parte quarta - D. Lgs. 152/2006

