



## RAPPORTO DI PROVA

N° 09A09849

Numero di identificazione 09A09849  
Descrizione del campione Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatice - Imbocco lato Sud - Da prog. km 1 + 984 a km 1 + 972 - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7  
Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 30/07/2009 - 09:00  
Dr. Simone Borgatti  
Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA  
VIA DEL COLLE, 95  
CALENZANO 50041 FI  
Data arrivo campione: 30/07/2009

## ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	88.1	±3.5	%			CNR/IRSA 2.4.1 Q.64 Vol.2 1984	30/07	31/07
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	51.0		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. II.1. II.3	30/07	31/07
Grado di reazione (pH)	10.9					DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. III.1	30/07	03/08
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	47	±9	mg/Kg s.s.	50	750	ISO TR 11046:1994 Met. A	30/07	31/07
Cadmio (Cd)	< 0.1		mg/Kg s.s.	2	15	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	30/07	03/08
Cromo (Cr) totale	20.0	±6.0	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	30/07	03/08
Nichel (Ni)	18.8	±3.8	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	30/07	03/08
Piombo (Pb)	4.6	±0.9	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	30/07	03/08
Rame (Cu)	17.6	±3.5	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	30/07	03/08
Zinco (Zn)	27.7	±4.2	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met. XI.1	30/07	03/08

Sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.1

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Proc. Camp. PL57/01 rev.6) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (\*=metodo non accreditato)

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 60 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 09/10/2009



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Patrizio Nuti

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.  
Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.  
Modello RDP\_CON\_2LIMITE\_INC rev.4