



Historia Sangalio 29, 30020 Sembuca e 1 - Torametta e 3 (p.) Dastinia Sociala esistente all'ultimo bilancio 6.00.000.0019 DLT - PUVA - Registro Imprese FI in 01984230182

acora/ori ambiente e Uffici; rhene +39 055 80677 fat; +39 055 8067850 Laboratori alimenti; phone +39 055 80961 fax +39 055 6071098 ldip://www.phsri.it - malito laborph@phsri.it

RAPPORTO DI PROVA

N° 09A13976

Numero di identificazione

09A13976

Descrizione del campione

Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria

Pozzolatico - Lato Sud - Da Prog. Km 1+896 a Prog. Km 1+889 -

Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7

Campionamento effettuato da:

Hq

Data e Ora: 30/10/2009 -

Richiedente:

Dr. Simone Borgatti

BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA

VIA DEL COLLE, 95 CALENZANO 50041 FI

Data arrivo campione:

30/10/2009

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	93.5	±3.7	%			CNR IRSA 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984	02/11	03/11
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	30.2		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1- II.3	02/11	03/11
Grado di reazione (pH)	11.3					DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III.1	02/11	03/11
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	< 5		mg/Kg s.s	50	750	*ISO TR 11046:1994 Met A	02/11	04/11
Cadmio (Cd)	0.16	±0.03	mg/Kg s.s.	2	15	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	02/11	04/11
Cromo (Cr) totale	18.1	±5.4	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI,1	02/11	04/11
Nichel (Ni)	32.3	±6.5	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Mel XI,1	02/11	04/11
Piombo (Pb)	8.4	±1.7	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI,1	02/11	04/11
Rame (Cu)	36.2	±7.2	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	02/11	04/11
Zinco (Zn)	43.9	±6.6	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/09/1999 SO GU n*248 21/10/1999 Met XI.1	02/11	04/11

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.4) 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, 06/11/2009

