

Spettabile
 Comune di Venarotta
 Via Euste Nardi, 39
 63091 Venarotta (AP)

INFORMAZIONI CAMPIONE				
Matrice: Terreno		Descrizione: Terreno prof. 0,50 m		
Data Arrivo Campione/i: 09/11/2018	Data Campionamento: 09/11/2018	Data Inizio Prove: 09/11/2018	Data Fine Prove: 21/11/2018	Data Rapporto di Prova: 22/11/2018
Campionato da: Vecchioni Giammaria		Luogo di campionamento: Costruzione nuovo complesso scolastico di Venarotta - 63091 - Venarotta (AP)		

ANALISI						
Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti			LQ
			A	B	C Rif.	

Composti inorganici

Arsenico UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	4	mg/kg s.s.	20	50	①	1
Cadmio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< LQ	mg/kg s.s.	2	15	①	0,2
Cobalto UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	5	mg/kg s.s.	20	250	①	1
Nichel UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	19	mg/kg s.s.	120	500	①	1
Piombo UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	5	mg/kg s.s.	100	1000	①	1
Rame UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	16	mg/kg s.s.	120	600	①	1
Zinco UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	35	mg/kg s.s.	150	1500	①	1
Mercurio EPA 7471B 2007	< LQ	mg/kg s.s.	1	5	①	0,1
Cromo totale UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	27	mg/kg s.s.	150	800	①	1
Cromo VI UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< LQ	mg/kg s.s.	2	15	①	0,2
Idrocarburi pesanti C > 12 ISO 16703:2004	< LQ	mg/kg s.s.	50	750	①	5

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento **NON** eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio. Nel caso in cui il campionamento non venga eseguito da personale di laboratorio, il laboratorio non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Pagina 1/2

Segue rapporto di prova: 20184789-001

Mod. 17/A - rev. 5 del 01/01/2018

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti			LQ
			A	B	C	
Amianto - SEM DM 06/09/94 All. 1 Met. B GU n. 288 10/12/94	<100 @	mg/Kg s.s. sulla frazione <2 mm	1000		1000	① 100

RIFERIMENTI LIMITI:

① D. Lgs. n.152 del 03/04/2006 (Tab. 1 - All. 5 - Tit. V - Parte IV) - Supp. Ordinario n. 96/L - GU n. 88 del 14/04/2006

Legenda limiti: A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale (mg/Kg espressi come s.s.); C: Siti ad uso commerciale ed industriale (mg/Kg espressi come s.s.)

NOTE

@ = Prova eseguita da un laboratorio esterno

Responsabile di Laboratorio:

Dott. Giovanni Giulietti



Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20184789-001

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio. Nel caso in cui il campionamento non venga eseguito da personale di laboratorio, il laboratorio non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Pagina 2/2