



## Rapporto di Prova N. 2766/17

Rizziconi 18/05/2017

Committente: Associazione cova contro (5524)  
via Longarone 24 75025 Policoro (MT)

Numero campione: 2.766      Data inizio prove: 04/05/2017      Data Di Campionamento: 02/05/2017  
Data ricevimento: 04/05/2017      Data termine prove: 10/05/2017      Verb. di Campionamento N. /  
Temperatura Arrivo in °C: 15.6      Temperatura Conforme: Sì

Categoria Merceologica: 5000 - TERRENI

Prodotto dichiarato: Siti ad uso Verde pubblico e privato e residenziale

Descrizione Campione: Sabbia litoranea

Etichetta Campione: Nessuna

Descrizione Sigillo: Nessuno

Quantità Campione: 2 Kg      Restituzione Campione: No

Imballaggio: 1 Busta in plastica

Procedura Campionamento: (\*) A cura del Committente

**I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio.**

**L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.**

**L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k = 2. Nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.**

FL = Fuori Limite

U.M. = Unità di Misura.

U = Incertezza estesa di misura

R = Recupero

(\*) - Prove non accreditate Accredia/ Campionamento non accreditato Accredia

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite
5034-01 - Antimonio (Sb) - in mg/Kg s.s. Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0.875	± 0.143			Max 10 (231)
5040-01 - Arsenico (As) - in mg/Kg s.s. Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	2.672	± 0.369			Max 20 (231)
5042-01 - Berillio (Be) - in mg/Kg s.s. Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0.408	± 0.075			Max 2 (231)
5044-01 - Cadmio (Cd) - in mg/Kg s.s. Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0.202	± 0.041			Max 2 (231)
5046-01 - Cobalto (Co) - in mg/Kg s.s. Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	3.661	± 0.482			Max 20 (231)
5047-01 - Cromo (Cr) - in mg/Kg s.s. Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	34.702	± 3.255			Max 150 (231)
5052-01(*) - Mercurio (Hg) - in mg/Kg s.s.	< 0,1				Max 1 (231)





## Rapporto di Prova N. 2766/17

Committente: Associazione cova contro (5524)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite
<b>5053-01 - Nichel (Ni) - in mg/Kg s.s.</b> Metodo: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	<b>21.000</b>	± 2.124			Max 120 (231)
<b>5054-01 - Piombo (Pb) - in mg/Kg s.s.</b> Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>2.529</b>	± 0.352			Max 100 (231)
<b>5056-01 - Rame (Cu) - in mg/Kg s.s.</b> Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>3.943</b>	± 0.513			Max 120 (231)
<b>5057-01 - Selenio (Se) - in mg/Kg s.s.</b> Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>&lt; 0,004</b>				Max 3 (231)
<b>5060-01(*) - Tallio (Tl) - in mg/Kg s.s.</b> Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>&lt; 0,001</b>				Max 1 (231)
<b>5061-01 - Vanadio (V) - in mg/Kg s.s.</b> Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>14.988</b>	± 1.595			Max 90 (231)
<b>5062-01 - Zinco (Zn) - in mg/Kg s.s.</b> Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>20.568</b>	± 2.087			Max 150 (231)
<b>5063-01 - Stagno (Sn) - in mg/Kg s. s.</b> Metodo: 0000-00 / UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>0.926</b>	± 0.150			Max 3 (231)
<b>5201-00(*) - Idrocarburi leggeri C&lt;12 - in mg/Kg</b> Metodo: EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	<b>&lt; 0.1</b>				Max 10 (231)
<b>5202-00(*) - Idrocarburi pesanti C&gt;12 - in mg/Kg</b> Metodo: EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014	<b>133.0</b>	(FL)			Max 50 (231)

(231 D. Lgs. 152/06 Tabella 1 Allegato V Titolo V parte IV)

### GIUDIZIO

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta NON CONFORME al D.Lgs. 152/06, Tabella 1 Allegato V Titolo V, parte IV



Il Responsabile del laboratorio  
P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre  
Documento emesso con firma digitale

