

Rimini, lì 09/09/2021

## RAPPORTO DI PROVA N° 2113044-001 DEL 09/09/2021

Studio: **2113044**  
Data di ricevimento: **31/08/2021**  
  
Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **30/08/2021**  
Codice campione: **2113044-001**  
Descrizione campione: **Terra e roccia da scavo prelevata presso  
piezometro P1  
Produttore: Azienda Avicola Cantatore Maria  
Rosaria & C. - Villa Rogatti, snc - 66026 Ortona  
(CH)**  
  
Matrice: **Suoli**  
Data inizio prova: **31/08/2021**

Committente:  
**Azienda Avicola Cantatore Maria Rosaria &  
C.**  
  
**Villa Rogatti, snc  
66026 Ortona (CH)**

Data fine prova: **08/09/2021**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
[*] Scheletro	% s.s.	< 0,1		0,1	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	
[*] Residuo secco a 105 °C	%	98,2	±6,9	0,1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
METALLI						
[*] Alluminio	mg/Kg s.s.	9760	±640	2,5	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
[*] Ferro	mg/Kg s.s.	11160	±1700	2,5	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2113044-001 del 09/09/2021

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

s.s.= sul secco

Le analisi sono state effettuate sul campione vagliato a 2mm e i risultati sono espressi sul totale secco.

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino

