

RAPPORTO DI PROVA NUMERO <b>A/24.052.002</b>	DATA <b>28/02/2024</b>	COMMITTENTE <b>SANTINI RICCARDO SRL 01566710511</b> VIA A/MORAVIA 1B S.GIUSTINO V.NO
-------------------------------------------------	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Numero: CA240736	Data accettazione: 21/02/2024	Ora accettazione: 08:53
Temperatura di accettazione: 17 °C	Inizio Analisi: 21/02/2024 Fine Analisi: 26/02/2024	
Campionamento effettuato da: Committente	Matrice: Terreno o altro materiale solido	
Luogo(\$): Ex Fornace Baglioni - Loc. Laterete- Comune di Laterina Pergine V. no	Punto Prelievo(\$): Foglio 9 p.lle 494,495,464,468,514,512,509,401 comun	
Temperatura al campionamento(\$): 14 °C	Data/Ora campionamento(\$): 20/02/2024 11:00	Metodo Campionamento:
ID Cliente(\$): Terreno	non fornito	
Note Indicate dal Cliente	tab.1- all. 5 - titolo V - colonna A	

RISULTATI ANALITICI							
Parametro	Risultato	Udm	Inc.	Limiti A*	Limiti B*	Metodo	Note
Arsenico	4	mg/kg		20	50	EPA 3050B + EPA 6010B	
Cadmio	<0.2	mg/kg		2	15	EPA 3050B + EPA 6010B	
cobalto	7	mg/kg		20	250	EPA 3050B + EPA 6010B	
Cromo totale	48	mg/kg		150	800	EPA 3050B + EPA 6010B	
cromo VI	<0.2	mg/kg		2	15	EPA 3060A + EPA7196A	
Mercurio	<0.1	mg/kg		1	5	IRSA 10 01/1985 + EPA 6010B	
Nichel	93	mg/kg		120	500	EPA 3050B + EPA 6010B	
Piombo	39	mg/kg		100	1000	EPA 3050B + EPA 6010B	
Rame	88	mg/kg		120	600	EPA 3050B + EPA 6010B	
Zinco	25	mg/kg		150	1500	EPA 3050B + EPA 6010B	
Idrocarburi (su tq)	19	mg/kg		50	750	EPA 3545A 2007 + EPA 8015B	

L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove viene indicata se richiesta dal cliente, se richiesta dal metodo o da norme in vigore e applicabili ovvero se influisce sulla conformità a un criterio o specifica di legge; per le analisi microbiologiche su alimenti è espressa come incertezza estesa secondo la ISO 19036, per le analisi microbiologiche su acque come intervallo di fiducia secondo la ISO 8199 (edizione delle norme citate in vigore alla data di emissione del presente documento). Si utilizza un fattore di copertura  $k = 2$  corrispondente ad un livello di fiducia  $P = 95\%$ . L'incertezza estesa è calcolata basandosi sul solo scarto tipo di riproducibilità. Per analisi qualitative l'incertezza è riportata solo su richiesta del cliente e si esprime in termini di sensibilità e specificità del singolo metodo. Il recupero non viene applicato ai valori riscontrati in analisi se non diversamente specificato. Prove microbiologiche con conteggio in piastra eseguite in singola serie di diluizioni a seguito del recepimento della ISO 7218:2007/amd.1:2013. Il punto (,) viene utilizzato per la separazione dei numeri decimali.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Sulla base dei parametri analizzati ed in base a DPR 120/2017 il campione risulta conforme ai limiti stabiliti dal Tabella 1, allegato 5, al Titolo V, della Parte Quarta, del decreto legislativo n. 152 del 2006: Colonna A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale

Laboratorio iscritto nell'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, Regione Toscana num. di inserimento 081, numero adozione 4327 del 19/03/2021.



Il Responsabile del Laboratorio  
Dr. Chim. Leonardo Tanzini

Se non diversamente specificato, salvo diverse indicazioni legali o normative o accordi con il cliente, ai fini dell'espressione della dichiarazione di conformità eventualmente riportata, il laboratorio utilizza la regola decisionale basata sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento, senza tenere conto dell'incertezza di misura o dell'intervallo di confidenza. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come pervenuto al laboratorio. I parametri, i metodi, gli eventuali limiti di riferimento ed il costo dell'analisi sono stati preventivamente concordati con il committente. Il committente non ha fornito informazioni aggiuntive sul campione rispetto a quelle riportate nel presente rapporto. Le informazioni contrassegnate con il simbolo § sono state fornite dal cliente e il laboratorio non si assume nessuna responsabilità sulla veridicità delle stesse. La riproduzione parziale del rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio. Nel caso il rapporto venga in qualunque modo e forma riprodotto parzialmente da terzi il laboratorio non si assume alcuna responsabilità sulle conseguenze e si riserva ogni azione a propria tutela in ogni competente sede contro chiunque sia responsabile o coinvolto nell'azione. I rapporti di prova e le registrazioni tecniche sono conservati digitalmente dal laboratorio per 5 anni, il campione è conservato in laboratorio per 7 giorni dalla consegna del presente rapporto, salvo diversa richiesta del committente o obblighi legali. Per campioni consegnati dal committente il Laboratorio declina ogni responsabilità inerente origine, trasporto e campionamento del materiale consegnato.

(§) Dato fornito dal Cliente