

## REVISIONE N. 1 AL RAPPORTO DI PROVA: 6572/1-22

Pomezia, 12/09/2022

Spett.le  
**ECOLOGIA VITERBO SRL**  
Discarica Strada Lemme  
01100 Loc. Fornaci(VT)

### ANALISI CHIMICA ALIMENTI

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

**Campione N°** 6572/1  
**Tipologia del campione** Miele  
**Identificazione campione** Discarica Lemme-Arnie Presenti

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

**Campionato da** Cliente  
**Data del campionamento** 27/07/2022  
**Aliquote Prelevate** 01

#### INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

**Data di arrivo** 10/08/2022

PROVA CHIMICA				PROVA MICROBIOLOGICA			
<b>Data inizio</b>	<b>10/08/2022</b>	<b>Data fine</b>	<b>22/08/2022</b>	<b>Data inizio</b>	-	<b>Data fine</b>	-

#### Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- Il campionamento non è soggetto ad accreditamento.
- L'accREDITAMENTO non comporta l'approvazione del prodotto.
- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni.
- Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio, le informazioni riportate nella tipologia e identificazione del campione sono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo.
- Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente.
- Salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente, il campione viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova ad eccezione dei campioni sottoposti ad analisi microbiologica per i quali la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi.
- Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alla regola decisionale 1 di cui alle Linee Guida SNPA 34/2021, utilizzando un criterio probabilistico che considera il risultato della misura non conforme quando supera il valore limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U).
- ^:valore stimato

*Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*

**REVISIONE N. 1 AL RAPPORTO DI PROVA: 6572/1-22**
**Risultati delle Prove**

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Arsenico UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Berillio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Cadmio UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.001		-	ICP-MS
Cobalto* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Cromo* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.0005		-	ICP-MS
Mercurio UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.01		-	ICP-MS
Nichel* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.0005		-	ICP-MS
Piombo UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.001		-	ICP-MS
Rame* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	0,30		-	ICP-MS
Selenio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Tallio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Vanadio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Zinco* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	3,0		-	ICP-MS
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI_*</b>					
Benzo(a)pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Benzo(a)Antracene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Benzo(b,j,k)Fluorantene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Crisene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Benzo(g,h,i)Perilene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Dibenzo(a,e) Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Dibenzo(a,l)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

2/3

**REVISIONE N. 1 AL RAPPORTO DI PROVA: 6572/1-22**

**Risultati delle Prove**

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dibenzo(a,i)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Dibenzo(a,h)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Dibenzo(a,h) antracene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Indenopirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	GC
Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<0,1		-	Calcolo
Cloruri* Metodo interno PA L 417 Rev. 0 2014	mg/Kg	274		-	Cromatografia Ionica
Nitrati.* UNI EN 12014-2:2018	mg/Kg	11		-	Cromatografia Ionica
Solfati* Metodo interno PA L 460 Rev. 0 2015	mg/Kg	147		-	Cromatografia Ionica

**LEGENDA:**

\* parametro non soggetto ad accreditamento

U.M. : unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

LOQ : Limite di Quantificazione

**NOTE SULLA REVISIONE:** Le parti sottolineate del presente Rdp sono da considerarsi parte della revisione rispetto al Rdp originale n°6572-22 del 24/08/2022. La revisione è stata resa necessaria a causa di correzione data di campionamento.

Il Responsabile di laboratorio

Dr.ssa Stefania Maida

Iscrizione Albo n.2753