

## RAPPORTO DI PROVA: 6912/1-22

Pomezia, 02/09/2022

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

### ANALISI VARIE

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

**Campione N°** 6912/1  
**Tipologia del campione** Cera  
**Identificazione campione** Cera-Discarica Lemme

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

**Campionato da** Cliente  
**Data del campionamento** 23/08/2022  
**Aliquote Prelevate** 03

#### INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

**Data di arrivo** 25/08/2022  
**Ora di arrivo** 17:00

#### PROVA CHIMICA

**Data inizio** 30/08/2022 **Data fine** 31/08/2022

#### PROVA MICROBIOLOGICA

**Data inizio** - **Data fine** -

#### Note:

- 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 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).
- Per il Carbonato di Sodio Residuo, il dato <LOQ si intende un valore negativo.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

1/2

**RAPPORTO DI PROVA: 6912/1-22**

**Risultati delle Prove**

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>					
Benzo(a)pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(a)Antracene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(b,j,k)Fluorantene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Crisene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(g,h,i)Perilene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,e) Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,l)Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,i)Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h)Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h) antracene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Indenopirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	Calcolo

**LEGENDA:**

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

Il Responsabile di laboratorio  
Dr.ssa Stefania Maida  
Iscrizione Albo n.2753

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

2/2