



Laboratorio accettato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute per l'analisi dell'amianto
- Laboratorio iscritto nel registro della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Iscrizione del laboratorio nr. 013

RAPPORTO DI PROVA N° 95.283_25

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

Committente: M.M.G. di Mattiuzzo M. e C. s.n.c.
Via Candido Sassone, 21 13100 Vercelli - VC

Settore: RIFIUTO LIQUIDO
Categoria merceologica: RIFIUTO LIQUIDO
Prodotto dichiarato: EER 20 01 26* - Olio CAMPIONE n° 1 - Produttore Comune di Trino
Punto di campionamento: Via della Repubblica 11, Trino
Procedura di campionamento: °°°° Procedura interna del cliente
Tipo imballaggio/contenitore: Contenitore di plastica tappo a vite Temp. all'arrivo: Ambiente
Operatore campionamento: Sig.ra Sara Mattiuzzo Data di prelievo: 10/10/2025
Verbale di campionamento: Catena di custodia n. 01 del 10.10.2025 Data di ricevimento: 10/10/2025
Quantità conferita: 2000 g Data inizio: 10/10/2025
Sugello/Contratto: - Data fine: 24/10/2025

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione così come ricevuto/campionato da EQS, e sottoposto ad analisi; ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente. Esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio EQS. Il campionamento si intende accreditato (UNI EN ISO 18593:2018) solo se eseguito da personale abilitato EQS e se associato ad una successiva prova accreditata ACCREDIA. Se campionamento è effettuato da committente, la denominazione del prodotto, tipologia di imballaggio, superficie campionata, punto, procedura e operatore di campionamento, sono sotto responsabilità del committente. Diversamente se effettuato da personale EQS sono sotto responsabilità del laboratorio EQS.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA°°	LIMITI°°°
COD	Strumentale			
COD Metodo: ISPRA Man 117 2014	685000	mg/l		--- #
Residuo Secco	Gravimetrica			
Residuo secco a 105 °C Metodo: UNI EN 14346:2007 Met A	97,81	%		---
pH	Strumentale			
pH a 25°C Metodo: ISO 10523:2008	6,8	unità di pH		# < 2 - > 11,5
Metalli pesanti	ICP-OES			
* Arsenico, come As Metodo: EPA 3051A 2007 + EPA 7000A 1992 Rev. 1	< 1,0	mg/l		1000 #
* Cadmio, come Cd Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	< 1,0	mg/l		1000 #
* Cromo, come Cr Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	< 1,0	mg/l		--- #
* Ferro, come Fe Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	4,87	mg/l		--- #
* Manganese , come Mn Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	< 1,0	mg/l		--- #
* Mercurio, come Hg Metodo: EPA 3051A 2007 + EPA 7000A 1992 Rev. 1	< 1,0	mg/l		1000 #
* Nichel, come Ni Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	< 1,0	mg/l		10000 #
* Piombo, come Pb Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	< 1,0	mg/l		5000 #
* Rame, come Cu Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	2,46	mg/l		200000 #
* Cromo esavalente, come Cr VI Metodo: EPA 7199 1996	< 1,0	mg/l		1000 #
* Zinco, come Zn Metodo: EPA 3051 A 2007 + UNI EN ISO 18885:2009	1,38	mg/l		2500 #
Idrocarburi Totali	GC/GC-MS			
* Idrocarburi Totali Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002	9773000	mg/l		25000 #
Solventi	GC/GC-MS			



00517

Laboratorio accettato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute per l'analisi dell'amianto
- Laboratorio iscritto nel registro della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Iscrizione del laboratorio nr. 013

RAPPORTO DI PROVA N° 95.283_25

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* Metilacetato	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Etanolo	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Metanolo	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Metilchetone	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Metilisobutilchetone	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Acetone	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Alcol Isobutilico	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Alcol n-butilico	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Propanolo	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Cloropropano	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,1-Dicloroetene	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Diclorometano	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* trans-1,2-Dicloroetene	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,1-Dicloroetano	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Butanone (MEK)	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* cis-1,2-Dicloroetene	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Acetato di n-Butile	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Acetato di Etile	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2,2-Dicloropropano	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Cloroformio	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Metil-1-Propanolo	< 1,0	mg/l	
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 4-Metil-2-Pentanone (MIBK)	< 1,0	mg/l	
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Alcol Isopropilico	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Benzaldeide	< 1,0	mg/l	
Metodo: EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018			
* Benzene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 4-Isopropiltoluene	< 1,0	mg/l	
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2,3-Trimetilbenzene	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Bromobenzene	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2-Dicloropropano	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,1,2-Tricloroetano	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2,3-Triclorobenzene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2,3-Tricloropropano	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			



00517

Laboratorio accettato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute per l'analisi dell'amianto
- Laboratorio iscritto nel registro della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Iscrizione del laboratorio nr. 013

RAPPORTO DI PROVA N° 95.283_25

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* 1,2,4-Triclorobenzene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Bromodichlorometano	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2-Dibromo-3-Cloropropano	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2,4-Trimetilbenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2-Diclorobenzene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 4-Clorotoluene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,3,5-Trimetilbenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,3-Diclorobenzene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,3-Dicloropropano	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,4-Diclorobenzene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Clorotoluene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Esanone (MBK)	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2-Dibromoetano	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* tert-Butilbenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Nonano	< 1,0	mg/l	# 2500
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Esaclo-ro-1,3-Butandiene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* n-Propilbenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Ottano	< 1,0	mg/l	# 2500
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* o-Xilene	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* sec-Butilbenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Bromoformio	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Stirene	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* n-Butilbenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Tetracloroetilene	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Tetraclorometano	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Tetracloruro di Carbonio	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Toluene	< 1,0	mg/l	# 30000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* trans-1,3-Dicloropropene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Tricloroetilene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Undecano	< 1,0	mg/l	# 2500
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Solfuro di carbonio	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Eptano	< 1,0	mg/l	# 2500
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			



00517

Laboratorio accettato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute per l'analisi dell'amianto
- Laboratorio iscritto nel registro della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Iscrizione del laboratorio nr. 013

RAPPORTO DI PROVA N° 95.283_25

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* Cicloesano	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Cicloesanone	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* cis-1,3-Dicloropropene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Clorobenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Cloruro di Vinile	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Decano	< 1,0	mg/l	# 2500
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Dibromometano	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* m/p-Xilene	< 1,0	mg/l	# 200000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Etilbenzene	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Isobutilacetato	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Isopropilbenzene	< 1,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,1,1-Tricloroetano	< 1,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* n-Butilacetato	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* Dibromoclorometano	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,2-Dicloroetano	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Butossietanolo	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 2-Butanolo	< 1,0	mg/l	# 100000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
* 1,1-Dicloro-1-propene	< 1,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
Idrocarburi minerali (C10 - C40)		GC/GC-MS	
* Idrocarburi minerali (C10 - C40)	9773000	mg/l	25000 #
Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002			
Cianuri		Spettrofotometrica	
* Cianuri totali	< 5,0	mg/l	# 1000
Metodo: CNR IRSA App. IIa Q.64 Vol. 3 1985			
Fenoli		Complessometrica	
* Fenoli totali	< 5,0	mg/l	
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* Fenoli clorurati	< 5,0	mg/l	
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* Fenoli non clorurati	< 5,0	mg/l	
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2-Clorofenolo	< 5,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2,4-Diclorofenolo	< 5,0	mg/l	# 25000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2,3,5,6 -Tetraclorofenolo	< 5,0	mg/l	
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2,3,4,5 -Tetraclorofenolo	< 5,0	mg/l	
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2,3,5 -Triclorofenolo	< 5,0	mg/l	# 50000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2,3,4 -Triclorofenolo	< 5,0	mg/l	# 50000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			



Laboratorio accettato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute per l'analisi dell'amianto
- Laboratorio iscritto nel registro della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Iscrizione del laboratorio nr. 013

RAPPORTO DI PROVA N° 95.283_25

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

* 2,4,5 - Triclorofenolo	< 5,0	mg/l	# 50000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2,4,6 - Triclorofenolo	< 5,0	mg/l	# 50000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 2,3,4,6 -Tetraclorofenolo	< 5,0	mg/l	
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* O-fenolo	< 5,0	mg/l	# 50000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* M-p-fenolo	< 5,0	mg/l	# 50000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* Pentaclorofenolo	< 5,0	mg/l	# 2500
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* Fenolo	< 5,0	mg/l	# 10000
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
* 4-Cloro-3-metil fenolo	< 5,0	mg/l	
Metodo: EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270 E 2018			
Aspetto			
* Colore	Giallo paglierino	-	
Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003			
* Odore	Caratteristico	-	
Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003			
* Stato Fisico	Liquido	-	
Metodo: UNI 10802: 2013			
1,3 Butadiene			
	GC/GC-MS		
* 1,3 Butadiene	< 5,0	mg/l	# 1000
Metodo: EPA 5035A 2002 escluso par 8.1.1 + EPA 8260D 2018			
Pesticidi Organoclorurati			
	HPLC/GC-MS		
* Pesticidi Organoclorurati	< 1,0	mg/l	
Metodo: EPA 622 1992 + APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003			

Note:

DICHIARAZIONE DI PERICOLOSITA' O NON PERICOLOSITA' E CODICE EER ATTRIBUITO AL RIFIUTO: vedi allegato al Rapporto di Prova

EER 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

Codice EER attribuito dal produttore del rifiuto sulla base delle informazioni in suo possesso sull'origine del processo produttivo che ha generato il rifiuto.

Se non diversamente specificato, la dichiarazione di conformità/non conformità, eventualmente riportata in calce al rapporto di prova, si riferisce ai soli parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato con i valori di riferimento (limiti prefissati dalla legge) senza considerare l'incertezza di misura nei calcoli finali.

Dottore Fabio Giacomo Migliorini (Tecnico di Laboratorio)

Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Maria Maddalena Coluccio

Data di emissione **27/ottobre/2025**

* Prova non accreditata da ACCREDIA

°° Quando riportata, l'incertezza di misura sul rapporto di prova, è espressa come incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: CLASSIFICAZIONE RIFIUTI: # Decisione n°2014/955/UE e Reg. n°1357/2014/UE - ^ D.M. 07.11.2008

°°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 95.283_25

