



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

**RAPPORTO DI PROVA N° 557/23**

SPETT.

AZIENDA AGRICOLA CERVELLERA MARIA DI GALASO  
Via della Libertà, 23  
72028 TORRE SANTA SUSANNA (BR)

Data di stampa 17/11/2023

**Tipo campione** OLIO DI OLIVA #  
**Data ricevimento campione** 13/11/2023  
**Descrizione campione** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA #  
**Campionatore** A cura e responsabilità del cliente  
**Confezione campione** Tappo in plastica su Bottiglia in plastica da 100 ml  
**Condizione del campione/Sigilli** Campione libero  
**Restituzione campione** Si: ritira il cliente

**Protocollo Campione** 557/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023 **Data Fine Prove** 14/11/2023  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 6-1-8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
ACIDI GRASSI LIBERI	0,23	%	±0,01	Metodo COI/T.20/Doc. n. 34		≤ 0,80	2105/22E
INDICE DI PEROSSIDI	6,9	meqO <sub>2</sub> /kg	±0,1	Metodo COI/T.20/Doc. n. 35		≤ 20,0	2105/22E
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL' ULTRAVIOLETTA				Metodo COI/T.20/Doc. n. 19			
K232	2,00	adimens.	±0,05			≤ 2,50	2105/22E
K268	0,18	adimens.	±0,02			≤ 0,22	2105/22E
DELTA K	0,005	adimens.	±0,001			≤ 0,01	2105/22E
METIL ED ETIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI				Metodo COI/T.20/Doc. n. 28			
ETIL ESTERI TOTALI (EEAG)	7,5	mg/kg	±0,5			≤ 35	2105/22E
Metil Palmitato*	1,3	mg/kg			0,2		
Etil Palmitato*	3,3	mg/kg			0,2		
Metil Linoleato*	0,5	mg/kg			0,2		
Metil Oleato*	6,2	mg/kg			0,2		
Metil Stearato*	0,3	mg/kg			0,2		
Etil Linoleato*	0,3	mg/kg			0,2		
Etil Oleato*	1,6	mg/kg			0,2		
Etil Stearato*	2,3	mg/kg			0,2		
Metil Esteri totali (MEAG)*	8,3	mg/kg					
Somma MEAG+EEAG*	15,8	mg/kg					

INDICAZIONE ORGANOLETTICA\*

LA SEGUENTE  
INDICAZIONE  
ORGANOLETTICA INTERNA  
NON E' UN PANEL TEST

Fruttato	4	mediana 10	<3 (Leggero) ≥3≤6 (Medio) >6 (Intenso)
Amaro	3	mediana 10	<3 (Leggero) ≥3≤6 (Medio) >6 (Intenso)
Piccante	4	mediana 10	<3 (Leggero) ≥3≤6 (Medio) >6 (Intenso)



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 5 del 03/06/21

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 557/23

**Protocollo Campione** 557/1 del 13/11/23 **Data Inizio Prove** 13/11/2023 **Data Fine Prove** 14/11/2023  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SILOS 6-1-8 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Attributi negativi	N.R.					Rilevato/Non Rilevato	

(\*) Prova non accreditata ACCREDIA

(#) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

### Riferimenti Limiti

(2105/22E): Regolamento UE 2105/2022 del 29/07/22 e s.m.i.- Limiti Olio Extravergine di oliva - Tabella 1 Allegato III.

Il valore del parametro Delta K reale è -0,005 ma, come da regolamento, nel rapporto di prova viene espresso come valore assoluto.

### Giudizio di conformità

Tutti i parametri analizzati risultano conformi ai limiti del Regolamento UE 2105/2022 del 29/07/22 e s.m.i. previsti per l'olio EXTRA VERGINE di oliva.

### Opinioni ed interpretazioni Non oggetto di accreditamento Accredia

Il parametro "INDICAZIONE ORGANOLETTICA", richiesta dal cliente, non è da considerarsi un panel test ma un parere interno del laboratorio

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il seguente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato e siglato o in copia conforme all'originale; non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio - Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto dal laboratorio - Il campione sottoposto a prova viene restituito al cliente dopo 15gg dall'emissione del rapporto di prova, salvo accordi diversi o specifiche indicazioni del metodo - Nel caso di prelievo non svolto dal personale del laboratorio, le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente - Nel caso di emissione di Rapporto Sostitutivo, esso sostituisce ed annulla il precedente Rapporto di Prova - Il giudizio di conformità usato è comunicato ed approvato dal cliente in fase di accettazione.

### LEGENDA:

U.M. = Unità di misura - U = Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata con fattore di copertura pari a 2 per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95% - LOD = Limite di rilevabilità: la più bassa concentrazione di analita rilevabile ma non quantificabile nelle condizioni di prova previste dal metodo adottato - LOQ = Limite di quantificazione: la più bassa concentrazione di analita determinabile con precisione ed accuratezza accettabili - N.R. = Non rilevabile in quanto inferiore al LOD - R% = Recupero medio percentuale.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. F. De Giorgio

Iscrizione nell'elenco della Regione Puglia (art.6 del Reg.Regionale 10 Gennaio 2006, n.1) dei laboratori non annessi alle Industrie Alimentari che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo (numero di registrazione 76P). OPERANTE SECONDO LA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

*Fine Rapporto di prova*