



**RAPPORTO DI PROVA N° 1915120/03**

SPETT.  
AZ. AGR. MATICHECCHIA ROSA  
VIA S. ALLENDE, 32  
74017 MOTTOLA (TA)

Data emissione 14/11/2019

Tipo campione Olio  
Data ricevimento campione 13/11/2019  
Luogo del prelievo Azienda Data prelievo 08/11/2019 Ora ND  
Campionatore Cliente  
Procedura di campionamento A cura del cliente  
Condizione del campione/Sigilli Condizione del campione conforme  
Temperatura di accettazione 8 °C  
Conservazione campione Temperatura Ambiente (21°+/-3°C)

Protocollo Campione 19 15120/3 del 13/11/19  
Etichetta/Lotto MIX DI OLIO EXTRA VERGINE D' OLIVA IN ATTESA DI CLASSIFICAZIONE LOTTO 1 E LOTTO 2

Indagine eseguita Data inizio prova - Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif. Legislativo
Alchil esteri (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi) 13/11/19 - 14/11/19			Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg. UE 61/2011 del 24/01/2011 GU CEE L23/1 27/01/2011 Allegato II		
Esteri Metilici Totali	17,8	mg/Kg			
Esteri Etilici Totali	10,1	mg/Kg		≤ 30	1348/13
Esteri Metilici ed Etilici Totali	27,9	mg/Kg			

**Rif. Legislativo**

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 1348/2013 DELLA COMMISSIONE del 16 dicembre 2013 che modifica il regolamento (CEE) n. 2568/91 relativo alle caratteristiche degli oli d'oliva e degli oli di sansa d'oliva nonché ai metodi ad essi attinenti

Il presente rapporto di prova NON PUO' essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte del Laboratorio Niro SRL; i risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione sottoposto a prova; i campioni presentati sono conservati nei locali del Laboratorio per 24 ore dalla data di fine analisi; U.M. = unità di misura; è la stessa del misurando; Incertezza = Incertezza estesa (U), calcolata con fattore di copertura k=2, livello di fiducia p=95%; n/a = non applicabile; nd = non determinato. Per le prove microbiologiche su matrici alimentari, l'incertezza di misura è calcolata come da ISO/TS 19036:2006/Amd.1:2009; le prove microbiologiche di tipo quantitativo vengono effettuate su piastra singola come da ISO 7218:2007/Amd 1:2013; per la ricerca/conta di Listeria Monocytogenes, l'incubazione dei terreni selettivi viene effettuata alla temperatura di 37°C ± 1°C come da metodo di prova ISO 11290-1:2017/ISO 11290-2:2017; per la conta Stafilococchi coagulasi positivi su matrici alimentari, l'incubazione dei terreni selettivi viene effettuata alla temperatura di 37°C ± 1°C come da metodo di prova UNI EN ISO 6888-1:2018; LD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LD; "tracce": indica un valore compreso tra LD e LQ, tale valore è puramente indicativo; R: recupero, i recuperi riportati non sono stati utilizzati nel calcolo dei risultati; Nel caso delle prove microbiologiche su matrice Acque per prove che non prevedono test di conferma, l'incertezza estesa (U) corrisponde all'intervallo di fiducia, calcolato come da ISO 8199:2018; Per prove su matrice Acque che prevedono test di conferma, l'incertezza estesa viene calcolata secondo la ISO 29201:2012.

----- Fine Rapporto di Prova -----

Dott. Marco Penta  
Responsabile  
Laboratorio Ambientale



Il Responsabile del  
Laboratorio  
T.A. Antonio Niro

