



**RAPPORTO DI PROVA N° 1915120/02**

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 15120/2 del 13/11/19  
Etichetta/Lotto OLIO EXTRA VERGINE D' OLIVA IN ATTESA DI CLASSIFICAZIONE LOTTO 2

Indagine eseguita Data inizio prova - Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif. Legisla tivo
Numero di Perossidi 13/11/19 -13/11/19	5,2	meqO2/kg	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III + Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016 All		≤ 20	2568/91
Esame Spettrofotometrico* 13/11/19 -13/11/19			Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III			
K232	1,757				≤ 2,50	1348/13
K268	0,113				≤ 0,22	1348/13
Delta-K	0,003				≤ 0,01	1348/13
Residui fitofarmaci* 13/11/19 -14/11/19			UNI EN 15662:2018			
2,4-D isocitil estere	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Acetamiprid	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Acrinathrin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Azoxystrobin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Benalaxyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Benalaxyl-M	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Benthiavalicarb	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Bifenthrin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Boscalid	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Bromuconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Bupirimate	< 0,01	mg/Kg		0,01		



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1915120/02**

Indagine eseguita <i>Data inizio prova - Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif. Legisla tivo
Buprofezin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Captan	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Chlorothalonil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Chlorpyrifos-Ethyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Chlorpyrifos-Methyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Cypermethrin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Cyproconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Cyprodinil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Deltamethrin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Diazinone	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Dichlorvos	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Difenoconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Dimethoate	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Dimethomorph	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Dimetilan	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Esfenvalerate	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Ethoprophos	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Etofenprox	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Etoxazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Famoxadone	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fenamidone	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fenazaquin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fenbuconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fenhexamid	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fenoxycarb	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fenpropidin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fipronil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fluazinam	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fludioxonil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fluopicolide	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Fluroxypyr-meptyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Flutriafol	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Folpet	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Imazalil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Indoxacarb	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Iprodione	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Iprovalicarb	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Kresoxim-Methyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Lambda-Cyhalothrin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Lenacil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Malathion	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Mepanipyrim	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Metaflumizone	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Metalaxyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1915120/02**

Indagine eseguita Data inizio prova - Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif. Legisla tivo
Metalaxyl-M	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Metribuzin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Myclobutanil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Oxadiazon	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Oxyfluorfen	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Penconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Phosmet	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Piperonyl butoxide	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Pirimicarb	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Pirimiphos-methyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Prochloraz	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Prometon	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Propiconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Propyzamide	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Pyridaben	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Pyrimethanil	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Pyriproxifen	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Quinoxifen	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Rotenone	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Spirodiclofen	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Spiroxamina	< 0,01	mg/Kg		0,01		
tau-Fluvalinate	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Tebuconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Tebufenozide	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Tebufenpyrad	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Tefluthrin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Tetraconazole	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Tolclofos-methyl	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Triadimenol	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Trifloxystrobin	< 0,01	mg/Kg		0,01		
Zoxamide	< 0,01	mg/Kg		0,01		

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(\*\*) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

**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  
REGOLAMENTO (CEE) n. 2568/91 DELLA COMMISSIONE dell'11 luglio 1991 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 rilevanza,



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1915120/02**

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. Roberto Ciocca  
Responsabile  
Laboratorio Chimico

Dott. Marco Penta  
Responsabile  
Laboratorio Ambientale

**Il Responsabile del  
Laboratorio**  
T.A. Antonio Niro