



Attestazione di conformità n. AG/Reg – 658/17  
rilasciata alla Azienda

**Oleificio Dott. Natale Cuscunà**  
**Viale Europa 99**  
**95033 Biancavilla (CT)**

In relazione alla richiesta di attestazione di conformità, Agroqualità:

- ◆ tenuto conto delle registrazioni acquisite attraverso il registro telematico del Sian;
- ◆ considerata la dichiarazione resa dal produttore sulla conformità del prodotto ai parametri previsti dal Reg. 2568/91 non richiamati esplicitamente dal disciplinare di produzione;
- ◆ visto l'esito delle prove allegate alla presente (Chemiservice n.1730687) sulla conformità ai limiti previsti dal disciplinare di produzione della D.O.P Monte Etna;
- ◆ vista la delibera del Comitato tecnico del 21 dicembre 2017;

#### **ATTESTA LA CONFORMITÀ**

alle prescrizioni del disciplinare di produzione della D.O.P. Monte Etna del **lotto n. 01/2017 di kg 3300** contenuto nel tank 5 sito nello stabilimento della ditta Oleificio Dott. Natale Cuscunà in Viale Europa, snc – Biancavilla (CT) che potrà essere confezionato come D.O.P. Monte Etna (campagna 2017-2018).

L'attestazione autorizza il confezionamento entro:

- a) senza alcun termine se vengono applicate le seguenti precauzioni di conservazione:
- in recipienti in acciaio inossidabile o altri materiali inerti non assorbenti, sotto battente di azoto o argon, a temperatura costantemente compresa tra 15°C e 18°C;
  - in vasche interrate porcellanate o in cemento vetrificato a temperatura compresa tra i 15°C e i 18°C;
  - in vasche in acciaio interrate, purchè isolate dalla terra da una struttura in cemento e mantenute ad una temperatura compresa tra i 15 e 18 °C;
- b) 90 giorni dalla data riportata nel rapporto di prova se vengono applicate le seguenti precauzioni di conservazione:
- stoccaggio in recipienti di acciaio inossidabile o altri materiali inerti non assorbenti, con coperchio a tenuta ermetica e galleggiante pneumatico "sempre pieno" a temperatura inferiore a 18°C;
  - stoccaggio in recipienti di acciaio inossidabile o di materiali inerti non assorbenti, con il solo coperchio a tenuta ermetica ma completamente riempiti, purchè una volta aperti, il contenuto sia destinato all'immediato imbottigliamento per la commercializzazione, a temperatura inferiore a 18 °C;
- c) 45 giorni dalla data riportata nel rapporto di prova nel caso non sussistano le condizioni sopra riportate.

Limitatamente ai punti b) e c) superati i rispettivi termini, per procedere al confezionamento occorrerà richiedere ad Agroqualità la ripetizione delle prove chimico fisiche ed organolettiche.

Roma, 21 dicembre 2017

Il Direttore  
Ing. Enrico De Micheli

## Anticipo del certificato di analisi 1730687

Pagina 1 di 3

Monopoli, 21/12/2017

Data ricevimento: 18/12/2017

Data inizio prove: 18/12/2017

COMMITTENTE  
**AGROQUALITÀ S.p.A.**  
 Viale Cesare Pavese, 305  
 00144 ROMA RM

**Descrizione dichiarata:**

Data di Campionamento: 11/12/2017

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - D.O.P. Monte Etna - Tank 5 kg. 3'300 ID lotto di confezionamento: 01/2017 - Cod. Campione: F-01-03/lotto91/2917-tank5/2/17 prelevato presso: Ol. Cuscunà Natale dal tecnico

Agroqualità: Daniela Lo Giudice

Descrizione Sigillo: Bottiglia in vetro scuro ermeticamente chiusa contenuta in busta di plastica trasparente annodata e sigillata con sigillo in plastica trasparente (Sealed F: 1615951, 1615959, 1615954, 1615929, 1615911)

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 3xq250 ml + 2x500 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b>										
ASPETTO	Limpido									
COLORE	Giallo oro con riflessi verdi									
ODORE	Fruttato leggero									
SAPORE	Fruttato con lieve amaro e piccante									
DIFETTI	Assenti									
<b>VALUTAZIONE ORGANOLETTICA</b>										
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0						14212 (LE)			21/12/2017
CVr %	0						14212 (LE)	20 <sup>(1)</sup>		21/12/2017
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	2,8						14212 (LE)	>=0,1 <sup>(1)</sup>		21/12/2017
Mediana dell'amaro/Bitter-median	1,8						14212 (LE)			21/12/2017
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	2,4						14212 (LE)			21/12/2017
<b>PANEL TEST</b>	7,5						233-CH-3	>=7 <sup>(2)</sup>		21/12/2017
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	0,13	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,6 <sup>(2)</sup>		19/12/2017
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	5,1	±0,3	meq O2 /kg olio				02-C	12 <sup>(2)</sup>		19/12/2017
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.</b>										
K232	1,56	±0,12					10-C	2,2 <sup>(2)</sup>		19/12/2017
K270	0,101	±0,003					10-C	0,15 <sup>(2)</sup>		19/12/2017
Delta K	-0,004	±0,001					10-C	0,005 <sup>(2)</sup>	11C	19/12/2017
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI</b>										
C12:0 - Acido Laurico	ND		%				07-C			19/12/2017
C14:0 - Acido Miristico	0,01	±0,01	%				07-C	0,03		19/12/2017
C16:0 - Acido Palmitico	10,09	±0,57	%				07-C	7,5;20 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C16:1 - Acido Palmitoleico	0,47	±0,04	%				07-C	0,3;3,5 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C17:0 - Acido Eptadecanoico	0,05	±0,01	%				07-C	0,40 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C17:1 - Acido Eptadecenoico	0,06	±0,01	%				07-C	0,60 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C18:0 - Acido Stearico	3,40	±0,23	%				07-C	0,5;5 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C18:1 - Acido Oleico	76,21	±3,18	%				07-C	55;83 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C18:2 - Acido Linoleico	7,90	±0,46	%				07-C	10 <sup>(2)</sup>		19/12/2017
C20:0 - Acido Arachico	0,54	±0,05	%				07-C	0,6 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C18:3 - Acido Linolenico	0,66	±0,06	%				07-C	0,8 <sup>(2)</sup>		19/12/2017
C20:1 - Acido Eicosenoico	0,40	±0,04	%				07-C	0,50 <sup>(1)</sup>		19/12/2017

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 1730687

Pagina 2 di 3

Monopoli, 21/12/2017

Data ricevimento: 18/12/2017

Data inizio prove: 18/12/2017

COMMITTENTE  
**AGROQUALITÀ S.p.A.**  
 Viale Cesare Pavese, 305  
 00144 ROMA RM

**Descrizione dichiarata:**

Data di Campionamento: 11/12/2017

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - D.O.P. Monte Etna - Tank 5 kg. 3'300 ID lotto di confezionamento: 01/2017 - Cod. Campione: F-01-03/lotto91/2917-tank5/2/17 prelevato presso: Ol. Cuscunà Natale dal tecnico

Agroqualità: Daniela Lo Giudice

Descrizione Sigillo: Bottiglia in vetro scuro ermeticamente chiusa contenuta in busta di plastica trasparente annodata e sigillata con sigillo in plastica trasparente (Sealed F: 1615951, 1615959, 1615954, 1615929, 1615911)

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 3xq250 ml + 2x500 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
C22:0 - Acido Beenico	<b>0,14</b>	±0,02	%				07-C	0,2 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C22:1 - Acido Erucico	<b>ND</b>		%				07-C			19/12/2017
C24:0 - Acido Lignocerico	<b>0,07</b>	±0,01	%				07-C	0,2 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
<b>ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI</b>										
C18:1 - (Elaidinico)	<b>0,02</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		19/12/2017
C18:2 + C18:3	<b>0,01</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		19/12/2017

**CONCLUSIONI:**

I parametri verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto, per l'Olio Extra Vergine di Oliva, dal Regolamento C.E.E. n.2568/91 della Commissione dell'11/07/1991 in vigore dal 09/09/1991 e successive modifiche, e dal disciplinare "D.O.P. Monte Etna".

Il giudizio di Panel Test eseguito secondo il metodo indicato nell'Allegato XII del Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 e successive modifiche, ha evidenziato che l'olio analizzato si classifica con la denominazione: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA.

**NOTA:**

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel A.M.E.D.O.O. e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di prova.

**Limiti di Riferimento**

Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All. I come modificato dal Reg. UE 2016/2095 del 26/09/2016 GU L 326 01/12/2016.  
 Reg. (CE) n.1491 del 25/08/2003 - GUCE n.214 serie L del 26/08/2003 "D.O.P. Monte Etna"

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 1730687

Pagina 3 di 3

Monopoli, 21/12/2017

Data ricevimento: 18/12/2017

Data inizio prove: 18/12/2017

COMMITTENTE  
AGROQUALITÀ S.p.A.  
Viale Cesare Pavese, 305  
00144 ROMA RM

### Descrizione dichiarata:

Data di Campionamento: 11/12/2017

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - D.O.P. Monte Etna - Tank 5 kg. 3'300 ID lotto di confezionamento: 01/2017 - Cod. Campione: F-01-03/lotto91/2917-tank5/2/17 prelevato presso: Ol. Cuscunà Natale dal tecnico Agroqualità: Daniela Lo Giudice

Descrizione Sigillo: Bottiglia in vetro scuro ermeticamente chiusa contenuta in busta di plastica trasparente annodata e sigillata con sigillo in plastica trasparente (Sealed F: 1615951, 1615959, 1615954, 1615929, 1615911)

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 3xq250 ml + 2x500 ml

Restituzione campione: No

### note

D: Non rilevabile in quanto inferiore al LOD del metodo di prova

IC = In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

E: Prova eseguita presso laboratorio esterno

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "limitato".

LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

LOQ: Limite di

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "limitato".

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "limitato".

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "limitato".

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "limitato".

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "limitato".

### ETODO:

I-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II

2-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1748/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016

7-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All X Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU CEE L266/29 del 13/10/2015

9-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU CEE L266/29 del 13/10/2015

1212 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 All XII, così come modificato dal Reg UE 1348/2013 GU UE L338 17.12.2013

20-CH-3 = Visivo, Olfattivo, Tattile - Visual, Olfactory, Tactile

33-CH-3 = Reg CEE n 2568/91 e succ mod, All XII

Il Responsabile delle prove  
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

dr. chim. Paola Paolillo

Ordine dei Chimici Bari A503

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

dott.ssa Valentina Cardone

L'anno 2017 addì 11 del mese dicembre alle ore 16,30  
presso Oleificio Cuscutà Natale in via Viale Europa  
(Sece dalla Provincia di Agrigoro)  
Richiedente/Concessionario Oleificio Cuscutà Natale  
(Sece dalla Provincia di Agrigoro)  
con sede in Biancavilla via Viale Europa n° 1  
(Sece dalla Provincia di Agrigoro)

I sottoscritti:  
1 Daniela Lo Giudice  
2 \_\_\_\_\_  
(Nome e Cognome del professionista)

in qualità di prelevatori AGROQUALITÀ, si sono presentati presso la struttura dell'azienda

In presenza del Sig. MARCE CUSCUNÀ nato a Biancavilla il 4/04/194  
in qualità di JURISTA (Nome e Cognome)  
i suddetti prelevatori, dopo essersi presentati ed aver esposto il motivo della visita, e ricevuto l'autorizzazione da parte del responsabile dell'oleificio, hanno proceduto al seguente campionamento:

olio	Prelevato dal Tank n°	N° Lotti di confezionamento	Contenuto kg	Codice Campione
<u>5</u>	<u>01/2017</u>	<u>3300</u>	<u>F-01-03/lotto 3/10/tank 5/2/17</u>	

Il campionamento è stato effettuato con la continua assistenza dell'incaricato del richiedente, secondo le modalità descritte nel Piano dei controlli della DOP e nell'istruzione operativa IO3, documento che la suddetta ditta dichiara di aver acquisito e di conoscere.

I campioni prelevati sono stati suddivisi in sei aliquote, delle quali una viene consegnata al responsabile dell'oleificio 1615998 e le rimanenti cinque 1615954/1615951/1615953/1615958/1615959/1615961 saranno consegnate al laboratorio di: Chemiservice, via ospedale nuova, strada privata 11, Monopoli, (Ba) (del sigillo)

Presenza lenticole di acciaio (o argenti): SI  NO   
Presenza urtole interne, percolante o in cemento verificato: SI  NO   
Presenza urtole acciaio smerlate, isolate da terra da una struttura in cemento: SI  NO   
Temperatura controllata: SI  NO   
Presenza galleggione preannunciato: SI  NO

Controllo giacenza olio stoccato come proprio o conto terzi: NESSUN DATO  
STAGIONE 2017 PRO CIEVO DETTINISCI PERE VICI CON  
OLTRE IL S.COS CAMPIONATO

Osservazioni da parte dei prelevatori: SI DETTINISCI PERE VICI CON  
PRO CIEVO ID LATO D 1/2017

In merito alle operazioni eseguite l'incaricato del richiedente dichiara: \_\_\_\_\_