



Controllo e Certificazione

NOTIFICA DI CONFORMITA' ANALISI N° 07/2018

“Olio Extravergine d’Oliva Seggiano” Denominazione di Origine Protetta.

Rilasciata a

NONNO ADAMO
S. S. SOC. AGRICOLA- (codice operatore: E193)
Via Verga, 3/E
58100 Grosseto (GR)

CUAA 01630870531



CCPB srl:

- vista la documentazione presente sul portale dell'olio d'oliva SIAN inerente la tracciabilità della partita e la documentazione fornita dall'operatore;
- vista la richiesta di analisi n° 2018/07149 del 25/10/2018;
- visto il verbale di prelievo campione del 29/10/2018 (PPALF2910180101), attestante il prelievo del campione dalla partita oggetto di certificazione;
- visto l'esito delle prove allegate alla presente (Panel Test - Rapporto di prova n° di anonimizzazione B180709-001 del 07/11/2018 e il Rapporto di prova ANALYTICAL n° B180664-001 del 09/11/2018) sulla conformità ai limiti previsti dal disciplinare di produzione della denominazione Olio Extravergine d'Oliva "Seggiano" DOP;
- Viste le condizioni di conservazione dell'olio in recipienti di acciaio inossidabile, in battente d'azoto e temperatura controllata equiparabile pertanto al caso A, paragrafo 17 del Piano dei Controlli (**termine di validità del certificato di analisi dell'olio: nessuna**);

ATTESTA

La conformità del Serbatoio "T2" SIAN, di kg 454,635 complessivi al netto del campionamento (in SIAN kg 457,435 al lordo del campionamento), alle prescrizioni del relativo disciplinare di produzione.

Senigallia, 09/11/2018

Il Responsabile Schemi Certificazione DOP e IGP
Roberto Burattini

P.S. si ricorda che i bollini della DOP olio extra vergine di oliva "Seggiano" devono essere richiesti dal TITOLARE della partita utilizzando la casella di posta elettronica certificazionidopigp@ccpb.it con adeguato giustificativo (si veda il piano dei controlli al punto 18, paragrafo "Modalità di rilascio ed apposizione fascette recanti numerazione progressiva"). Nella richiesta è necessario inoltre specificare un recapito a cui effettuare la spedizione dei bollini. Il recapito designato dovrà essere presidiato per agevolare la consegna da parte del corriere.

Rapporto di prova n°: **B180709-001**

Data Rapp. Prova: 09-nov-18

Spettabile:

CCPB srl

Viale Masini, 36

40134 BOLOGNA (BO) Italia

Descrizione Camp.: PPALF29101801

Rif. Accettazione: B180709

Data Prelievo: 31-ott-18

Prelevatore: Campione consegnato dal Committente

Tipo Prove: M22 Oli di Oliva UE

Data Arriva Camp.: 31-ott-18

Rif. Legge/Autoriz.: I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente, sono espressi nella stessa u.m. del risultato. Si garantisce l'aggiornamento di tali valori e si rende disponibile ai clienti che lo richiedano il doc. IO 10-1-1 rev 14 che li riassume.

Data Inizio Prova: 05-nov-18

Mod. Campionam.: Campionamento a cura del cliente

Data Fine Prova: 06-nov-18

Campione Idoneo

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Acidi Grassi Liberi	% acido olei	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1127/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016	0,23			0,5
Numero di Perossidi	meq/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 08/10/2016	8,2			12
Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	-			
K 232		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	1,67			2,2
K 268		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	0,12			0,2
Delta K		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	0,002			0,01

I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. Analisi valida a tutti gli effetti (D.L. 1/3/1928, n° 842 art. 16)
Il presente rapporto non può essere duplicato e/o modificato in qualunque sua parte senza approvazione scritta del laboratorio Analytical.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95%.



FOOD SRL
Viale Masini, 36 - 40128 BOLOGNA,
VE RICORDO E CON FERRE

Segue rapporto di prova n°: B180709-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Biofenoli	mg/kg	COI/T.20/Doc n 29/2009	517		200	
Il fattore relativo di risposta (RRF) utilizzato per il calcolo è 4,7						
Tocoferoli	mg/kg	ISO 9936:2016	248		100	
Esteri metillici degli acidi grassi	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	-			
Miristico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	< 0,01			0,03
Palmitico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	13,98		7,5	20
Palmitoleico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	1,18		0,3	3,5
Eptadecanoico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,04			0,4
Eptadecenoico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,07			0,6
Stearico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	2,28		0,5	5
Oleico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	74,28		55	83
Linoleico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	6,83		2,5	21

I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. Analisi valida a tutti gli effetti (D.L. 1/3/1928, n° 842 art. 16)
Il presente rapporto non può essere duplicato e/o modificato in qualunque sua parte senza approvazione scritta del laboratorio Analytical.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95%.

Segue rapporto di prova n°: B180709-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Arachico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,35			0,6
Linolenico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,58			1
Eicosanoico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,25			0,5
Beenico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,10			0,2
Lignocerico	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,04			0,2
Isomeri trans oleici	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,0106			0,05
Isomeri translinoleici	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	0,01			
Isomeri translinolenici	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	< 0,01			
Isomeri trans linoleici + trans linolenici	% m/m	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	< 0,01			0,05

Il Responsabile del Laboratorio

Laura Mazzanti



I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. Analisi valida a tutti gli effetti (D.L. 1/3/1928, n° 842 art. 16)
Il presente rapporto non può essere duplicato e/o modificato in qualunque sua parte senza approvazione scritta del laboratorio Analytical.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95%.



Associazione Italiana Frantoiani Oleari

VALUTAZIONE ORGANOLETTICA OLI DI OLIVA VERGINI
Svolta in conformità al Reg. (CEE) 2568/1991 e succ. modificazioni

Campione di olio extravergine di olio destinato alla certificazione DOP "SEGGIANO"
a denominazione di Origine Protetta con etichetta adesiva riportante la seguente dicitura :

PPALF29101801

ANALISI ORGANOLETTICA :

Il campione fornito all' esame del Panel Test, è risultato appartenente alla categoria degli oli
"ExtraVergine"

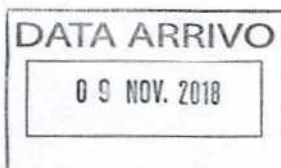
Numero Anonimizzazione Panel test: **B180709-001**

Il campione è risultato **RISPONDENTE** alle caratteristiche previste del disciplinare di
produzione dell' olio extravergine di oliva Seggiano a Denominazione di Origine Protetta.

Nota: il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposta a prova.

*I comitati di assaggio "professionali" che operano presso AIFO, riconosciuti con decreto MiPAAF 17.10.2018
sono legittimati ad effettuare analisi relative alle caratteristiche organolettiche degli oli in base al Regolamento
Comunitario n. 2568/91 e succ. mod. e al D.M. 18.6.2014*

Firenze, 07/11/2018



JEDICATO E ced' fo M3
UVA di SHL
Viale Menni, 36 - 40126 BOLOGNA
SR

Il Capo Panel
(Alissa Mattei)
Alissa Mattei