



Controllo e Certificazione

NOTIFICA DI CONFORMITA' ANALISI N° 03/2017

"Olio Extravergine d'Oliva Seggiano" Denominazione di Origine Protetta.

Rilasciata a

PICCINI ADAMO
(codice operatore: 15973)
VIA ANSEDONIA , 62
GROSSETO (GR) ITALIA

CUAA PCCDMA42A11I571U

DOR/CC 0142116 03/11/2017

U-CCPB-2017-0142116



P00730792H

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° 2017/04418 del 20/10/2017;
- visto il verbale di prelievo campione del 26/10/2017 (PSORR17102601), attestante il prelievo del campione dalla partita oggetto di certificazione;
- visto l'esito delle prove allegate alla presente (Panel Test ANAPOO - Rapporto di prova n° 02/2017 del 03/11/2017 e il Rapporto di prova ANALYTICAL n° 4025/17 del 02/11/2017) 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 di 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 447,7 complessivi al netto del campionamento (in SIAN Kg 450,5 al lordo del campionamento), alle prescrizioni del relativo disciplinare di produzione.

Senigallia, 03/11/2017

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 utilizzando la casella di posta elettronica certificazionidopigp@ccpb.it con adeguato giustificativo (si veda il punto 18 al 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. 4025/17

Firenze 02/11/2017

Committente: CCPB srl
Viale Masini 36 40126 Bologna (BO)

Numero campione: 4,025 Data ricevimento: 30/10/17
 Categoria Merceologica: - OLI ALIMENTARI
 Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva DOP SEGGIANO
 Descrizione Campione: Codice Campione SORR17102601
 Etichetta Campione:
 Descrizione Sigillo: SIGILLO INTEGRO
 Campione presentato da: committente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Nella colonna Incertezza è riportata l'INCERTEZZA ESTESA, calcolata con livello di probabilità 95 % e $k = 2$, espressa nella stessa unità di misura del risultato.

I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente e sono espressi nella stessa unità di misura del risultato.

Il laboratorio garantisce l'aggiornamento di tali valori e mette a disposizione dei clienti che lo richiedano un documento (IO 10-1-1 rev.13) che riassume i riferimenti da cui tali limiti sono ricavati.

| Data | Nome Prova e Metodo Analitico | Unita' di misura | Valore | Incertezza | Limite |
|----------|--|------------------|--------|------------|-----------|
| 31/10/17 | - ACIDI GRASSI LIBERI 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 | % acido oleico | 0.13 | ± 0.01 | Max 0,5 |
| 31/10/17 | - NUMERO DI PEROSSIDI 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 | meq O2/kg | 6.5 | ± 0.8 | Max 12 |
| 31/10/17 | - 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 | | 1.68 | ± 0.15 | Max 2,2 |
| | K 268 | | 0.12 | ± 0.02 | Max 0,2 |
| | Delta K | | 0.003 | ± 0.007 | Max 0,01 |
| 02/11/17 | - TOCOFEROLI ISO 9936:2016 | mg/kg | 252 | ± 29 | Min 100 |
| 02/11/17 | - ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI 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 (C14:0) | % m/m | 0.01 | | Max 0,03 |
| | Palmitico (C16:0) | % m/m | 13.76 | ± 0.48 | [7,5-20] |
| | Palmitoleico (C16:1) | % m/m | 1.17 | ± 0.07 | [0,3-3,5] |
| | Eptadecanoico (C17:0) | % m/m | 0.04 | ± 0.01 | Max 0,3 |
| | Eptadecenoico (C17:1) | % m/m | 0.09 | ± 0.01 | Max 0,3 |
| | Stearico (C18:0) | % m/m | 2.37 | ± 0.12 | [0,5-5] |
| | Oleico (C18:1) | % m/m | 74.06 | ± 0.97 | [55-83] |
| | Linoleico (C18:2) | % m/m | 7.18 | ± 0.24 | [3,5-21] |
| | Arachico (C20:0) | % m/m | 0.37 | ± 0.06 | Max 0,6 |
| | Linolenico (C18:3) | % m/m | 0.58 | ± 0.06 | Max 1 |
| | Eicosenoico (C20:1) | % m/m | 0.26 | ± 0.06 | Max 0,4 |

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova N. 4025/17

Committente: CCPB srl

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Nella colonna Incertezza è riportata l'INCERTEZZA ESTESA, calcolata con livello di probabilità 95 % e $k = 2$, espressa nella stessa unità di misura del risultato.

I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente e sono espressi nella stessa unità di misura del risultato.

Il laboratorio garantisce l'aggiornamento di tali valori e mette a disposizione dei clienti che lo richiedano un documento (IO 10-1-1 rev.13) che riassume i riferimenti da cui tali limiti sono ricavati.

| Data | Nome Prova e Metodo Analitico | Unita' di misura | Valore | Incertezza | Limite |
|----------|---|------------------|--------|------------|----------|
| | Beenico (C22:0) | % m/m | 0.09 | ± 0.03 | Max 0,2 |
| | Lignocerico (C24:0) | % m/m | 0.03 | ± 0.04 | Max 0,2 |
| | Isomeri transoleici (trans-C18:1) | % m/m | < 0,01 | | Max 0,05 |
| | Isomeri translinoleici (trans-C18:2) | % m/m | 0.01 | | |
| | Isomeri translinolenici (trans-C18:3) | % m/m | < 0,01 | | |
| | Isomeri translinoleici+translinolenici (trans-C18:2+ trans-C18:3) | % m/m | 0.01 | | Max 0,05 |
| 02/11/17 | - BIOFENOLI (1) COI/T.20/Doc n 29/2009 | mg/kg | 541 | ± 58 | Min 200 |

(1) Il fattore relativo di risposta (RRF) utilizzato per il calcolo è 4,7

Il Responsabile del Laboratorio
(dott. chim. Laura Mazzanti)

Gli Analisti
 CHERUBINI CHIARA
 MAMMOLI VERONICA

VEDI IL TO E CON FORZE

CCPB SRL
Viale Mesini, 36 - 40126 BOLOGNA

DATA ARRIVO
02 NOV. 2017

COMMISSIONE DI ASSAGGIO OLI PANEL TEST
VALUTAZIONE ORGANOLETTICA

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

SORR17102601

ANALISI ORGANOLETTICA

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

Codifica ANAPOO: **2/17**

N. Anonimizzazione Panel test: **4025/2017**

DATA della PROVA: **03/11/2017**


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

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

I comitati di assaggio "professionali" che operano presso ANAPOO, riconosciuti con decreto MiPAAF 20.10.2017 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, 03/11/2017

VERIFICATO E CONFORME
COPI S.R.L.
Viale Masini, 36 - 40126 BOLOGNA,



Il Capo Panel
(Franco Pasquini)