

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 823596

Prot. Lab. N. 524 / 2021

		Informazioni fornite dal cliente	
Cliente:	Oleum Sicilia Societa' Cooperativa	Denominazione della merce:	olio extravergine di oliva
Indirizzo:	via Francesco Laurana ,73 - 90100, PALERMO (PA)	Dettagli:	LT 0,50 OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA VITA
Pervenuto il:	22/02/2021	Verbale/Riferimento:	1 del 17/02/2021
Accettato il:	22/02/2021	Identificativo campione:	3
		Campionato a cura del cliente	
		Campione riferito a:	OLEUM SICILIA SOCIETA' COOPERATIVA PA PALERMO VIA FRANCESCO LAURANA 73 90143

Descrizione del campione:

olio

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Codice tariffario
Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	0,17	± 0,05	% m/m acido oleico	9120260006a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K232	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 13/10/2015 All III	1,86	± 0,14		9120260011a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K268	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 13/10/2015 All III	0,12	± 0,03		9120260011a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: deltaK	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 13/10/2015 All III	0,003	± 0,005		9120260011a
Indice di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	7,2	± 1,3	meqO/k g	9120260005a
Biofenoli	COI/T.20/Doc No 29/Rev 1 2017	350	± 46	mg/kg	9120260017a
* Tocoferoli totali	UNI EN ISO 9936:2016	251	==	mg/kg	9120270014a

Eventuali prove non accreditate ACCREDIA sono indicate con il simbolo * riportato in prima colonna.

Dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche:

I valori dei parametri determinati rientrano fra quelli previsti per l'olio extra vergine di oliva al punto 1, Allegato I, del Reg.CEE 2568/1991 e sue modifiche ed integrazioni.

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stimati con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad una probabilità di circa il 95%.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Qualora il campionamento sia stato effettuato dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina ogni responsabilità nelle informazioni comunicate dal cliente.

Data Inizio Prove: 23/02/2021

Data Fine Prove: 23/02/2021

Il responsabile del Laboratorio

(SALVATORE GIULIANO)

F.to SALVATORE GIULIANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

Il chimico

(GIOVANNI PRESTI)

F.to GIOVANNI PRESTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

Data: 24/02/2021

LAB N° 1831 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 823596

Prot. Lab. N. 524 / 2021

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

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 823595

Prot. Lab. N. 523 / 2021

		Informazioni fornite dal cliente	
Cliente:	Oleum Sicilia Societa' Cooperativa	Denominazione della merce:	olio extravergine di oliva
Indirizzo:	via Francesco Laurana ,73 - 90100, PALERMO (PA)	Dettagli:	LT 0,50 OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA CHEF
Pervenuto il:	22/02/2021	Verbale/Riferimento:	1 del 17/02/2021
Accettato il:	22/02/2021	Identificativo campione:	2
		Campionato a cura del cliente	
		Campione riferito a:	OLEUM SICILIA SOCIETA' COOPERATIVA PA PALERMO VIA FRANCESCO LAURANA 73 90143

Descrizione del campione:

olio

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Codice tariffario
Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	0,22	± 0,05	% m/m acido oleico	9120260006a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K232	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 13/10/2015 All III	2,08	± 0,14		9120260011a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K268	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 13/10/2015 All III	0,14	± 0,03		9120260011a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: deltaK	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 13/10/2015 All III	0,003	± 0,005		9120260011a
Indice di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	9,4	± 1,5	meqO/k g	9120260005a
Biofenoli	COI/T.20/Doc No 29/Rev 1 2017	382	± 48	mg/kg	9120260017a
* Tocoferoli totali	UNI EN ISO 9936:2016	239	==	mg/kg	9120270014a

Eventuali prove non accreditate ACCREDIA sono indicate con il simbolo * riportato in prima colonna.

Dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche:

I valori dei parametri determinati rientrano fra quelli previsti per l'olio extra vergine di oliva al punto 1, Allegato I, del Reg.CEE 2568/1991 e sue modifiche ed integrazioni.

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stimati con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad una probabilità di circa il 95%.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Qualora il campionamento sia stato effettuato dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina ogni responsabilità nelle informazioni comunicate dal cliente.

Data Inizio Prove: 23/02/2021

Data Fine Prove: 23/02/2021

Il responsabile del Laboratorio

(SALVATORE GIULIANO)

F.to SALVATORE GIULIANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

Il chimico

(GIOVANNI PRESTI)

F.to GIOVANNI PRESTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

Data: 24/02/2021



ADM



LAB N° 1831 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

**RAPPORTO DI PROVA
ASI N. 823595**

Prot. Lab. N. 523 / 2021

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

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 823594

Prot. Lab. N. 522 / 2021

		Informazioni fornite dal cliente	
Cliente:	Oleum Sicilia Societa' Cooperativa	Denominazione della merce:	olio extravergine di oliva
Indirizzo:	via Francesco Laurana ,73 - 90100, PALERMO (PA)	Dettagli:	LT 0,50 OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA CLASSICO
Pervenuto il:	22/02/2021	Verbale/Riferimento:	1 del 17/02/2021
Accettato il:	22/02/2021	Identificativo campione:	1
		Campionato a cura del cliente	
		Campione riferito a:	OLEUM SICILIA SOCIETA' COOPERATIVA PA PALERMO VIA FRANCESCO LAURANA 73 90143

Descrizione del campione:

olio

Determinazione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Codice tariffario
Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	0,16	± 0,05	% m/m acido oleico	9120260006a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K232	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 13/10/2015 All III	1,82	± 0,14		9120260011a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: K268	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 13/10/2015 All III	0,11	± 0,03		9120260011a
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto: deltaK	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 13/10/2015 All III	0,003	± 0,005		9120260011a
Indice di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	7,4	± 1,3	meqO/k g	9120260005a
Biofenoli	COI/T.20/Doc No 29/Rev 1 2017	346	± 46	mg/kg	9120260017a
* Tocoferoli totali	UNI EN ISO 9936:2016	248	==	mg/kg	9120270014a

Eventuali prove non accreditate ACCREDIA sono indicate con il simbolo * riportato in prima colonna.

Dichiarazione di conformità a requisiti o specifiche:

I valori dei parametri determinati rientrano fra quelli previsti per l'olio extra vergine di oliva al punto 1, Allegato I, del Reg.CEE 2568/1991 e sue modifiche ed integrazioni.

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stimati con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad una probabilità di circa il 95%.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Qualora il campionamento sia stato effettuato dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina ogni responsabilità nelle informazioni comunicate dal cliente.

Data Inizio Prove: 23/02/2021

Data Fine Prove: 23/02/2021

Il responsabile del Laboratorio

(SALVATORE GIULIANO)

F.to SALVATORE GIULIANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

Il chimico

(GIOVANNI PRESTI)

F.to GIOVANNI PRESTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

Data: 24/02/2021

LAB N° 1831 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

RAPPORTO DI PROVA ASI N. 823594

Prot. Lab. N. 522 / 2021

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