

PROMOCOSENZA - DIVISIONE LABORATORIO CALAB Via Pianette 1 87046 Montalto Uffugo CS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 25/07/2021
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Oli d'oliva/Olive oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi grassi liberi/Free fatty acids (Metodo a freddo, 0,05-4,00% acido oleico)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis (0,1-0,8 unità di ABS)	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 13/10/2015 All III	Spettrofotometria UV-VIS	
Esteri metilici acidi grassi (FAME)/Fatty acids methyl esters (FAME)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	GC-FID	
Indice di perossidi/Peroxide index (0,2-40,0 meq/Kg O ₂)	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 All	Titrimetria	

Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity (0,1-7,0 g/L ac. tartarico)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità volatile/Volatile acid content (0,05-1,5 g/L ac. Acetico)	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Ceneri/Ash (1,0-4,0 g/L)	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (5,0-240 mg/L)	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio/Sugar free extract (calculation) except Sucrose (0-49,9 g/L)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter (0-50 g/L)	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose (0,1-50,0 g/L)	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
pH/pH (2 - 6)	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (0,1-18 % v/v)	OIV-MA-AS312-01A Met 4C R2016 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo: enzimatica-UV + bilancia idrostatica	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (0,1-15 % v/v)	OIV-MA-AS312-01A Met 4C R2016	Bilancia Idrostatica	

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

