

ELENCO PROVE E METODI DEL MULTISITO

Da distribuire a: RL Palermo - SG Palermo - RL Marsala-SG Marsala

NOTE: Il presente allegato EL 0201 riguarda tutti i laboratori del Multisito.

DIRITTI DEI CLIENTI

Il Responsabile del Laboratorio concede ai propri clienti l'accesso alle aree adibite alle prove in occasione dello svolgimento di quelle relative al cliente, alle seguenti condizioni:

- che il cliente ne faccia richiesta scritta;
- che il cliente sottoscriva una dichiarazione d'impegno a rispettare le procedure di sicurezza interne al Laboratorio e un impegno alla riservatezza sulle informazioni di cui venga a conoscenza durante la sua permanenza in Laboratorio;
- la richiesta dovrà essere indirizzata al responsabile del Laboratorio che rilascerà autorizzazione scritta. Tale autorizzazione non potrà essere concessa qualora le prove si svolgano contemporaneamente a prove di altri clienti che abbiano espresso richiesta di riservatezza.

Il Laboratorio ha attivato una procedura "GESTIONE RECLAMI" PG09, che è a disposizione dei clienti in visione.

Il campione libero viene conservato per un periodo di dieci giorni, trascorsi i quali verrà smaltito salvo che il cliente non ne richieda esplicitamente la restituzione a proprie spese.

I metodi utilizzati dai Laboratori del Multisito sono quelli ufficiali salvo i casi in cui non sia esplicitamente richiesto dal cliente l'uso di metodi diversi, i quali verranno formalmente indicati nel registro campioni sottoscritto dal cliente

E' fatto divieto al cliente l'uso improprio del marchio Accredia al fine di qualificare il proprio prodotto.

LIVELLO DEL SERVIZIO

I Laboratori del Multisito si impegnano a garantire la riservatezza di tutte le informazioni relative al cliente comprese quelle ottenute da fonti diverse dal cliente stesso.

I laboratori del Multisito si impegnano altresì a garantire la riservatezza dei risultati relativi alle prove eseguite.

I laboratori del Multisito garantiscono la consegna del rapporto di prova nel minor tempo possibile, salvo i casi in cui viene diversamente concordato con i clienti.

I campioni vengono analizzati in doppio quando ritenuto necessario dal Responsabile del Laboratorio o su precisa richiesta dei clienti.

Viene inoltre garantita l'assicurazione qualità risultati di prova attraverso la partecipazione al circuito interlaboratori organizzato dall'Unione Italiana Vini di Verona e dalla CCIAA di Roma.

Il Laboratorio fornisce dichiarazioni di conformità secondo una regola decisionale sempre dettata da normative come Disciplinari di Produzione, Regolamenti, Circolari Ministeriali o Comunitarie.

Per il cliente sono affisse in bacheca istruzioni operative sul campionamento da effettuarsi a cura del cliente.

L'accreditamento assicura che gli organismi di certificazione, ispezione e verifica, e i laboratori di prova e taratura, abbiano tutti i requisiti richiesti dalle norme per svolgere attività di valutazione della conformità.

L'accreditamento è l'attestazione, da parte di un Ente che agisce quale garante super partes, della competenza e imparzialità degli organismi di certificazione, ispezione, verifica e validazione, e dei laboratori di prova e taratura.

In Italia l'Ente Unico di accreditamento designato dal governo è ACCREDIA.

26	19/04/2024	Aggiornamento metodi OIV	P.M.Catanzaro	G.Russo
25	28/11/2023	Aggiornamento	P.M.Catanzaro	G.Russo
24	05/06/2023	Aggiornamento metodi oli	P.M.Catanzaro	G.Russo
23	28/03/2022	Aggiornamento metodi OIV	M.R.Riotto	G.Russo
Rev.	Data	Oggetto	Approva	Autorizza

PROVA	METODO	Laboratori abilitati all'esecuzione della prova
<p>Esame Organolettico*</p> <p>Saggio di Stabilità*</p> <p>Saggio Stabilità Tartarica*</p> <p>Saggio di Stabilità proteica*</p>	<p>DM 12/03/1986 GU n.161 14/07/1986 SO All pto 1</p> <p>DM 12/03/1986 GU n.161 14/07/1986 SO All p.to 3</p> <p>Test di miniconatto con CHECK STAB NET-ITA</p> <p>Prova al tannino</p>	<p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p>
<p>Metodi Densimetrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massa Volumica a 20°e Densità relativa a 20°C • Titolo alcolometrico volumico • Titolo Alcolometrico volumico* (bevande spiritose) • Estratto secco totale • Estratto non riduttore (da calcolo) • Grado Babo* • Titolo alcolometrico totale (da calcolo) 	<p>OIV MA-AS2-01 Met. B R2021</p> <p>OIV MA-AS312-01 Met. B R2021</p> <p>Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All. I App I + App II Met. B</p> <p>OIV MA-AS2-03B R 2012</p> <p>OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009 Densimetria (microdensimetro)</p> <p>OIV MA-AS312-01 Met .B R2021 + OIV MA-AS311-02 R 2009</p>	<p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p>
<p>Metodi Volumetrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alcalinità Ceneri* • Acidità Volatile • Anidride Solforosa • Acidità Fissa* • Determinazione degli acidi grassi liberi ,metodo a freddo • Azoto* • Numero di formolo* • Anidride carbonica* 	<p>OIV MA-AS2-04 R 2009 + OIV MA-AS2-05 R 2009</p> <p>OIV MA-AS313-02 R 2015</p> <p>OIV MA-AS323-04B R 2009</p> <p>OIV MA-AS313-03 R 2009</p> <p>COI/T.20/Doc n 34/rev1 2017</p> <p>DM Min.Agricoltura e Foreste 12/03/86 Suppl.Ord.Serie Generale n° 161 del 14/07/86 Cap.54</p> <p>Publicato su "Metodi di analisi dei vini" di Romolo Becchetti</p> <p>OIV MA-AS314-01 R 2009</p>	<p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Etanolo (in MCR)* • Determinazione del numero di perossidi 	<p>Reg CE 606/2009 10/07/09 GU CE L193 24/07/09 All. IV p.to B lett.e</p> <p>COIT.20/Doc n 35/rev1 2017</p>	<p>Palermo</p> <p>Palermo-Marsala</p>
<p>Metodi Ponderali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceneri* • Solfati* • Feccia* 	<p>OIV MA-AS2-04 R 2009</p> <p>OIV MA-AS321-05A R 2009</p> <p>DM Min.Agricoltura e Foreste 12/03/86 Suppl.Ord.Serie Generale n° 161 del 14/07/86 Cap.54</p>	<p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo-Marsala</p>
<p>Metodi Potenzimetrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cloruri* • Acidità totale • pH • Cationi totali* 	<p>OIV MA-AS321-02 R 2009</p> <p>OIV MA-AS313-01 R 2015</p> <p>OIV MA-AS313-15: R 2011</p> <p>Reg CE 606/2009 10/07/09 GU CE L193 24/07/09 All. IV p.to B lett.a</p>	<p>Palermo</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo</p>
<p>Metodi Enzimatici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acido Citrico* • Acido Lattico* • Acido L-Malico* • Glicerina* • Glucosio e fruttosio 	<p>OIV MA-AS313-09 R 2009</p> <p>OIV MA-AS313-07 R 2009</p> <p>OIV MA-AS313-11 R 2009</p> <p>Metodo enzimatico</p> <p>OIV MA-AS311-02 R 2009</p>	<p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo-Marsala</p>

Metodi di Spettrofotometria Uv-Vis <ul style="list-style-type: none"> • Acido Sorbico* • Caratteristiche cromatiche* • Indice di Folin-Ciocalteu* • Acido tartarico* • Idrossimetilfurfurale* • Polifenoli totali olio di oliva* • Nitrati* • Prolina* • Antociani* • Catechine* • Polifenoli totali (UV)* • Analisi Spettrofotometria nell'ultravioletto olio di oliva 	<p>OIV MA-AS313-14A R 2009</p> <p>OIV MA-AS2-11 R 2009</p> <p>OIV MA-AS2-10 R 2009</p> <p>OIV MA-AS313-05A R 2009</p> <p>Reg CE 606/2009 10/07/09 GU CE L193 24/07/09 All. IV p.to B lett.c Metodo Spettrofotometrico</p> <p>D.M.12/03/1986 GU n.161 14/07/1986 SO All. p.to 19</p> <p>D.M.12/03/1986 GU n.161 14/07/1986 SO All. p.to 27</p> <p>Metodi Di Stefano</p> <p>Metodo Spettrofotometrico</p> <p>COI/T.20/Doc n 19/rev5 2019</p>	<p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo-Marsala</p> <p>Palermo-Marsala</p>
HPLC Rifrattometrico <ul style="list-style-type: none"> • Saccarosio* (Mosti, MCR) • Meso-inositolo* • Acido tartarico* 	<p>OIV MA-AS311-03 R 2009</p> <p>Metodo interno MI n° 2 rev.3 2010</p> <p>Metodo HPLC</p>	<p>Palermo</p> <p>Palermo</p> <p>Palermo</p>
HPLC Fluorimetrico <ul style="list-style-type: none"> • Ocratossina A* 	<p>OIV MA-AS315-10 R 2009</p>	<p>Palermo</p>
Rifrattometria <ul style="list-style-type: none"> • Tenore zuccherino(Mosti,MC,MCR) 	<p>OIV MA-AS2-02 R 2012</p>	<p>Palermo</p>
Conduttimetria <ul style="list-style-type: none"> • Conduttività* 	<p>Reg CE 606/2009 10/07/09 GU CE L193 24/07/09 All. IV p.to B lett.b</p>	<p>Palermo-Marsala</p>
Fluorescenza <ul style="list-style-type: none"> • DiglucosideMalvosidico* (Ibridi produttori diretti) 	<p>OIV MA-AS315-03 R 2009</p>	<p>Palermo-Marsala</p>
Polarimetria <ul style="list-style-type: none"> • Potere rotatorio* 	<p>DM Min.Agricoltura e Foreste 12/03/86 Suppl.Ord.Serie Generale n° 161 del 14/07/86 Cap.54</p>	<p>Palermo</p>

*Prove non accreditate ACCREDIA

