

## 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
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Approva</b>	<b>Autorizza</b>

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 minicontatto 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><b>Metodi Densimetrici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Massa Volumica a 20°e Densità relativa a 20°C</li> <li>• Titolo alcolometrico volumico</li> <li>• Titolo Alcolometrico volumico* (bevande spiritose)</li> <li>• Estratto secco totale</li> <li>• Estratto non riduttore (da calcolo)</li> <li>• Grado Babo*</li> <li>• Titolo alcolometrico totale (da calcolo)</li> </ul>	<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><b>Metodi Volumetrici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alcalinità Ceneri*</li> <li>• Acidità Volatile</li> <li>• Anidride Solforosa</li> <li>• Acidità Fissa*</li> <li>• Determinazione degli acidi grassi liberi ,metodo a freddo</li> <li>• Azoto*</li> <li>• Numero di formolo*</li> <li>• Anidride carbonica*</li> </ul>	<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"> <li>• Etanolo (in MCR)*</li> <li>• Determinazione del numero di perossidi</li> </ul>	<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><b>Metodi Ponderali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceneri*</li> <li>• Solfati*</li> <li>• Feccia*</li> </ul>	<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><b>Metodi Potenzimetrici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cloruri*</li> <li>• Acidità totale</li> <li>• pH</li> <li>• Cationi totali*</li> </ul>	<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><b>Metodi Enzimatici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acido Citrico*</li> <li>• Acido Lattico*</li> <li>• Acido L-Malico*</li> <li>• Glicerina*</li> <li>• Glucosio e fruttosio</li> </ul>	<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>

<b>Metodi di Spettrofotometria Uv-Vis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acido Sorbico*</li> <li>• Caratteristiche cromatiche*</li> <li>• Indice di Folin-Ciocalteu*</li> <li>• Acido tartarico*</li> <li>• Idrossimetilfurfurale*</li> <li>• Polifenoli totali olio di oliva*</li> <li>• Nitrati*</li> <li>• Prolina*</li> <li>• Antociani*</li> <li>• Catechine*</li> <li>• Polifenoli totali (UV)*</li> <li>• Analisi Spettrofotometria nell'ultravioletto olio di oliva</li> </ul>	<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>
<b>HPLC Rifrattometrico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saccarosio* (Mosti, MCR)</li> <li>• Meso-inositolo*</li> <li>• Acido tartarico*</li> </ul>	<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>
<b>HPLC Fluorimetrico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocratossina A*</li> </ul>	<p>OIV MA-AS315-10 R 2009</p>	<p>Palermo</p>
<b>Rifrattometria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenore zuccherino(Mosti,MC,MCR)</li> </ul>	<p>OIV MA-AS2-02 R 2012</p>	<p>Palermo</p>
<b>Conduttimetria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduttività*</li> </ul>	<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>
<b>Fluorescenza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DiglucosideMalvosidico* (Ibridi produttori diretti)</li> </ul>	<p>OIV MA-AS315-03 R 2009</p>	<p>Palermo-Marsala</p>
<b>Polarimetria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potere rotatorio*</li> </ul>	<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

