




ISTRUZIONE OPERATIVA MAQ5.7

Campionamento di Matrici Vinose

COPIA N°: / DESTINATARIO : CLIENTI

5.7.1 Campionamento prodotti imbottigliati.....	2
5.7.2 Campionamento prodotti sfusi.....	2
5.7.1 Campionamento prodotti imbottigliati.....	2
5.7.2 Campionamento prodotti sfusi.....	2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZ.	VERIF.	APPROV.
02	02/02/12	Aggiornamento	RQ – Zenarolla 	RLAB – Michelini M. 	DG – Costantin

	CAMPIONAMENTO DI MATRICI VINOSE	Rev. N.04 Data: 28.02.2013
	IOMAQ5.7/1	Pag. 2 di 2

5.7 Scopo

Scopo della presente istruzione operativa è di fornire indicazioni al cliente sul tipo di procedura da utilizzare per il campionamento dei prodotti da sottoporre ad analisi, effettuando il LE il solo ritiro dei campioni. A fronte di ciò, il LE declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento effettuato sul prodotto.

5.7.1 Campionamento prodotti imbottigliati

Selezionare, dal lotto imbottigliato, quattro bottiglie da litri 0,75 oppure cinque se di capacità inferiore a 0,75 litri o qualora sia richiesta la determinazione dell'anidride solforosa libera per distillazione (OIV-MA-323-04 A R2009), ad esempio nel caso di vini non addizionati di solforosa e/o richiedenti l'analisi dell'acido ascorbico.

Effettuare la selezione come segue:

- suddividere il lotto imbottigliato in 4/5 parti omogenee e prelevare una bottiglia da 0,75L per sezione;
- per prodotti sfusi, dalla massa preventivamente resa omogenea, prelevare 4/5 bottiglie da 0,75L. Per masse non omogenee, prelevare tre aliquote distinte: una dall'alto, una dal centro e una dal fondo, omogeneizzarle creando un unico campione da cui prelevare 4/5 bottiglie da 0,75L.

Conservare una bottiglia.

Il Le ritira tre bottiglie da 0,75L – quattro se di capacità inferiore – di cui una utilizzata per le analisi e due come controcampioni

5.7.2 Campionamento prodotti sfusi

1. Rendere omogenea la massa da campionare; qualora ciò non fosse possibile:
2. Prelevare tre aliquote distinte: una verso la sommità del liquido, un'altra nella parte centrale e l'ultima sul fondo. Mescolare le tre aliquote per la formazione dei campioni destinati all'analisi.