

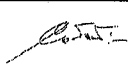
	CAMPIONAMENTO	Rev. N.06 Data: 04.04.2023
	IOMAQ5.7/1	Pag. 1 di 2


## ISTRUZIONE OPERATIVA MAQ5.7

### Campionamento

COPIA N°: / DESTINATARIO : CLIENTI

5.7.1 Scopo .....	2
5.7.2 Campionamento prodotti imbottigliati per esportazione.....	2
5.7.3 Campionamento prodotti sfusi per esportazione .....	2
5.7.4 Campionamento prodotti sfusi o imbottigliati per analisi di routine.....	2
5.7.5 Campionamento acque.....	2
5.7.6 Campionamento olio.....	2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZ.	VERIF.	APPROV.
06	04/04/2023	Aggiornamento	RQ – Zenarolla 	RLAB – Michelini M. 	DG – Costantin 

	CAMPIONAMENTO	Rev. N.06 Data: 04.04.2023
	IOMAQ5.7/1	Pag. 2 di 2

### 5.7.1 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.

### 5.7.2 Campionamento prodotti imbottigliati per esportazione

Per i campioni destinati all'esportazione selezionare dal lotto imbottigliato, quattro bottiglie etichettate da 0,75 litri (o di capacità superiore) oppure cinque se di capacità inferiore a 0,75 litri. Effettuare la selezione come segue: suddividere il lotto imbottigliato in 4/5 parti e prelevare una bottiglia-per sezione.

### 5.7.3 Campionamento prodotti sfusi per esportazione

Per prodotti sfusi, dalla massa preventivamente resa omogenea, prelevare 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'unica massa e prelevare 4/5 bottiglie da 0,75L.

Il LE ritira quattro bottiglie da 0,75L (o di capacità superiore) – cinque se di capacità inferiore – delle quali una viene utilizzata per le analisi e le rimanenti conservate come controcampioni.

### 5.7.4 Campionamento prodotti sfusi o imbottigliati destinati alle analisi di routine (vino, acquavite di vinaccia, aceto, birra e mosto)

Nel caso il prodotto sia sfuso rendere omogenea la massa da campionare, qualora ciò non fosse possibile 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.

Per la quantità di campione minima necessaria per effettuare le analisi far riferimento al documento presente sul sito, nella sezione documenti, "quantitativo minimo per effettuare le analisi".

### 5.7.5 Campionamento acque

Per il campionamento destinato ad analisi chimiche seguire quanto riportato nel D. Lgs n°31 del 02/02/2001.

### 5.7.6 Campionamento olio

Selezionare un solo campione del lotto imbottigliato se la capacità è compresa fra 0,75 litri e 10 litri, nel caso in cui sia inferiore selezionare una quantità di bottiglie la cui capacità totale sia pari almeno a 0,75 litri.

(Reg. GU 2022/2015 Allegato II- ultimo aggiornamento)