

Gentile Cliente,

dalla correttezza delle operazioni di prelievo dipende la significatività dei campioni acquisiti e la validità delle determinazioni analitiche. Lo scopo principale del presente documento deve essere quello di prelevare campioni la cui qualità rappresenti quella del prodotto da esaminare.

I campioni dovranno essere prelevati, conservati e trasportati in modo da evitare alterazioni che possono influenzare significativamente i risultati delle analisi di laboratorio.

Norme di sicurezza	Dovranno essere adottate tutte le norme di sicurezza atte a minimizzare i rischi per la salute della persona che effettuerà i prelievi.
Materiale occorrente	Contenitori sterili a chiusura ermetica Utensili sterili monouso Guanti sterili monouso Alcool etilico 70° Verbale di campionamento, etichetta e pennarelli Frigorifero portatile
Campionamento	<p>Si definiscono:</p> <ul style="list-style-type: none">- ALIQUOTA ⇒ frazione rappresentativa del campione che non differisce dalle altre aliquote che lo costituiscono- UNITA' CAMPIONARIA (U.C.) ⇒ unità elementare di un campione; una o più unità campionarie costituiscono l'aliquota e sono destinate ad essere esaminate contemporaneamente per ogni aliquota che vanno a costituire <p>Le modalità di campionamento dipendono dallo stato fisico della matrice e dal tipo di confezionamento:</p> <ul style="list-style-type: none">• PRODOTTI LIQUIDI ALLO STATO SFUSO Prelevare un campione rappresentativo dell'intero lotto e dividerlo in più aliquote• PRODOTTI SFUSI O NON CONFEZIONATI Prelevare più aliquote, in punti diversi, dall'intera massa• PRODOTTI CONFEZIONATI (SOLIDI E LIQUIDI) Prelevare i campioni dalle confezioni originali, ogni confezione costituisce un'unità campionaria. Il campionamento può essere dallo stesso lotto o da lotti diversi• PRODOTTI IN GRANDI CONFEZIONI Prelevare le aliquote in modo da evitare possibili contaminazioni con l'ambiente esterno
Quantità di campione	200 g per ogni unità campionaria per un totale di 5 unità campionarie
Trasporto e conservazione	I campioni dovranno essere trasportati in condizioni di refrigerazione (<8 °C) e dovranno essere consegnati al laboratorio nel minor tempo possibile (preferibilmente entro 24 ore dal prelievo)

Tutti i campioni consegnati al laboratorio dovranno essere accompagnati da verbale di campionamento o da una lettera di accompagnamento per l'identificazione della matrice campionata.

Il laboratorio resta a disposizione per ulteriori chiarimenti in merito alle modalità di campionamento.