

 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA Agenzia regionale per lo sviluppo rurale Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica	Norme pratiche di campionamento Laboratorio Fitofarmaci e Contaminanti	LFC
Mod. 04-08-05 Rev 04 2014		

**NORME PRATICHE PER IL CAMPIONAMENTO, LA CONSERVAZIONE E IL
 CONFERIMENTO DI CEREALI PER LA DETERMINAZIONE DI MICOTOSSINE**

Campionamento

Nel caso di campioni di cereali destinati all'analisi delle micotossine, si può fare riferimento ai seguenti Regolamenti CE che forniscono le quantità da campionare in funzione della dimensione del lotto:

- Reg. (UE) n. 2023/2782 del 14 dicembre 2023 relativo ai metodi di campionamento e di analisi per il controllo dei tenori di micotossine negli alimenti e che abroga il regolamento (CE) n. 401/2006;
- Reg. CE 152/2009 che fissa i metodi di campionamento e di analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per gli animali e successive modifiche e integrazioni.

La quantità minima di materiale vegetale da consegnare al laboratorio è di 500 g nel caso di farina e di 1 kg nel caso di granella.

Si raccomanda di impiegare contenitori puliti e di etichettare in modo univoco e chiaro i diversi campioni.

Modalità di conservazione e conferimento del campione al Laboratorio

Nel caso di cereali ad elevato contenuto di umidità, superiore a quella ottimale per la conservazione, al fine di evitare l'innescio di processi di alterazione del campione, si raccomanda di conservare lo stesso preferibilmente in condizioni di refrigerazione e di consegnarlo al laboratorio nel più breve tempo possibile.

Al momento del conferimento al laboratorio, gli addetti verificheranno l'idoneità del campione all'analisi (quantità, etichettatura, integrità della confezione, stato di conservazione).

Sul sito www.ersa.fvg.it è disponibile il modulo "Richiesta analisi" in cui il Committente può riportare i dati anagrafici e le informazioni relative al campione.

Pozzuolo del Friuli, 28/03/2024

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott.ssa Lidia Vicentini