

 <p> <small>REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA</small> ersa Agenzia regionale per lo sviluppo rurale <small>Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica</small> </p> <p> Mod. 04-08-05 Rev 03 28/11/2013 </p>	<p> Norme pratiche di campionamento Laboratorio Fitofarmaci e Contaminanti </p>	<p>LFC</p>
--	--	------------

**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. CE n. 401/2006 relativo ai metodi di campionamento e di analisi per il controllo ufficiale dei tenori di micotossine nei prodotti alimentari.
- Reg. CE 152/2009 che fissa i metodi di campionamento e di analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per gli animali.

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'insorgere 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).

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, 01/02/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Mauro De Paoli

