



Ministero della Salute

Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria, la
nutrizione e la sicurezza degli alimenti
Direzione generale della sicurezza degli alimenti
e della nutrizione – Ufficio VI

N

Risposta al Foglio del

N

Ministero della Salute

DGSAN

0021139-P-23/05/2011

I.4.c.c.8.11/3



90982060

**Agli Assessorati alla Sanità delle
Regioni e Province Autonome
Loro sedi**

**Agli Uffici di Sanità Marittima Aerea e
Frontaliera
Loro sedi**

E, p.c. **Al Centro di Referenza Nazionale per
la ricerca degli OGM**

c/o Istituto Zooprofilattico* Sperimentale
del Lazio e della Toscana
via Appia Nuova, 1411
00178 Roma *Tel 0679099450*

**All'Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299
00161 Roma**

**Agli Uffici della DGSAN: II, VIII
SEDE**

**OGGETTO: Piano Nazionale di controllo ufficiale sulla presenza di organismi
geneticamente modificati (OGM) negli alimenti. Triennio 2012-2014.**

Il Ministero della salute, in collaborazione con il Centro di referenza nazionale per la
ricerca degli OGM (CROGM) e l'Istituto superiore di sanità, sta predisponendo il Piano
nazionale di controllo ufficiale sulla presenza di organismi geneticamente modificati (OGM)
negli alimenti per il triennio 2012-2014.

Per quanto riguarda le modalità di campionamento, si informa che è in via di
costituzione un gruppo di lavoro, coordinato dall'Istituto superiore di sanità, per la revisione
dell'allegato relativo alle procedure che devono essere attuate nel corso dei controlli
programmati.

Allo scopo di fornire le opportune indicazioni su dette procedure è stato predisposto
un questionario per acquisire informazioni e commenti dalle Autorità sanitarie coinvolte
nella fase di campionamento dei prodotti sottoposti al controllo per la ricerca degli OGM.

Pertanto si invia il questionario allegato che dovrà essere compilato e restituito
all'Istituto superiore di sanità entro il 7^o luglio p.v. per fax al n.0649902377 o via e-mail ai
seguenti indirizzi: carlo.brera@iss.it; roberta.onori@iss.it e per conoscenza a
ar.mosetti@sanita.it.

Si prega inoltre di voler comunicare l'eventuale interesse a partecipare alle attività
del gruppo di lavoro segnalando, se possibile, uno o più nominativi di personale tecnico
esperto che possa validamente contribuire alla stesura del documento guida per
l'applicazione delle modalità di campionamento in questione.

In ogni caso, la bozza del documento verrà trasmessa prima della stesura del testo
definitivo al fine di raccogliere ogni eventuale utile commento.

**IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Silvio Borrello)**

*EC
Alu*



**QUESTIONARIO SUL CAMPIONAMENTO - PIANO NAZIONALE DI CONTROLLO
UFFICIALE SULLA PRESENZA DI OGM NEGLI ALIMENTI**

Vi chiediamo di rispondere alle domande a scelta multipla e di compilare le domande aperte. Nelle tabelle è possibile aggiungere righe, se necessario.

Nome dell'ente: _____

Indirizzo: _____

Persona di riferimento: _____

Persona da contattare (se diversa dalla persona di riferimento): _____

Tel. _____

Fax. _____

Campionamento di prodotti agricoli sfusi (granelle, semi oleosi)

Metodo/ metodi di campionamento utilizzati

- Raccomandazione (CE) 787/2004
- Regolamento (CE) 401/2006 (metodi di campionamento per analisi di micotossine)
- Altro (specificare)

Metodologia utilizzata per la formazione del campione di laboratorio e dei contro-campioni

- Raccomandazione (CE) 787/2004
- Linea Guida DG SANCO - http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/guidance-2010_it.pdf

Altro (specificare)

In base alle metodologie applicate descrivere brevemente:

- Procedure di omogeneizzazione/macinazione del campione globale

- Difficoltà riscontrate

- Aspetti critici che richiedono chiarimenti ed esempi pratici.

Nel caso di utilizzo della Raccomandazione (CE) 787/2004, vengono preparati i campioni elementari per la conservazione per effettuare la stima dell'incertezza?

NO

SI

In caso affermativo riportare le difficoltà riscontrate

NOTE:

Campionamento di prodotti agricoli sfusi (sfarinati)

Metodo/ metodi di campionamento utilizzati

- Raccomandazione (CE) 787/2004
- Regolamento (CE) 401/2006 (metodi di campionamento per analisi di micotossine)
- Altro (specificare)

Metodologia utilizzata per la formazione del campione di laboratorio e dei contro-campioni

- Raccomandazione (CE) 787/2004
- Linea Guida DG SANCO - http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/guidance-2010_it.pdf
- Altro (specificare)

In base alle metodologie applicate descrivere brevemente:

- Procedure di omogeneizzazione del campione globale

- Difficoltà riscontrate

- Aspetti critici che richiedono chiarimenti ed esempi pratici.

Nel caso di utilizzo della Raccomandazione (CE) 787/2004, vengono preparati i campioni elementari per la conservazione per effettuare la stima dell'incertezza?

NO

SI

In caso affermativo riportare le difficoltà riscontrate

NOTE

Campionamento di alimenti preconfezionati grandi partite (importazione, magazzini di stoccaggio)

Metodo/metodi di campionamento utilizzati

- Nota tecnica UNI CEN 15568 (riportata nel piano nazionale 2009-2011)
- Regolamento (CE) 401/2006 (metodi di campionamento per analisi di micotossine)
- Altro (specificare)

Metodologia utilizzata per la formazione del campione di laboratorio e dei contro-campioni

- Linea Guida DG SANCO - http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/guidance-2010_it.pdf
- Altro (specificare)

In base alle metodologie applicate descrivere brevemente:

- Procedure di omogeneizzazione/macinazione del campione globale

- Difficoltà riscontrate

- Aspetti critici che richiedono chiarimenti ed esempi pratici.

NOTE

Campionamento di alimenti preconfezionati al dettaglio

Metodo/ metodi di campionamento utilizzati

- Nota tecnica UNI CEN 15568 (riportata nel piano nazionale 2009-2011)
- Regolamento 401/2006 (micotossine)
- Altro (specificare)

Metodologia utilizzata per la formazione del campione di laboratorio e dei contro-campioni

DPR 26 marzo 1980, n. 327 art. 6

Linea Guida DG SANCO - http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/guidance-2010_it.pdf

Altro (specificare)

In base alle metodologie applicate descrivere brevemente:

- Procedure di omogeneizzazione/macinazione del campione globale

- Difficoltà riscontrate

- Aspetti critici che richiedono chiarimenti ed esempi pratici.

NOTE