

31/07/2012 11:15

0412791330

SERV. VETERINARI

PAG 01/04

SIAM
SUIO



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data **12 GIU. 2012** Protocollo N° **272897** Class: **E. 900.11.5** Prat. Fasc. Allegati N° **1**

Oggetto: Trasmissioni risultati di controlli effettuati nel 2011 per l'accertamento di eventuale trattamento di alimenti con radiazioni ionizzanti.

FAX

Ai Signori Responsabili
del S.I.A.N.
della Regione del Veneto

Ai Signori Responsabili
dei Servizi Veterinari
della Regione del Veneto

LORO SEDI

Al Signor Responsabile
del Dipartimento Regionale Laboratori
dell'A.R.P.AV.
PADOVA

Al Signor Direttore Sanitario
dell'I.Z.S. delle Venezie
Legnaro (PD)

U.L.S.S. n. 4
ALTO VICENTINO
"asi4_vj"

31 LUG. 2012

N. 28587

Tit. F. Cl. 2

Per opportuna conoscenza si trasmette, in allegato alla presente, copia della nota del Ministero della Salute D.G.I.S.A.N. - Ufficio VI prot. n. 0017721-P-22/05/2012 inerente l'argomento in oggetto e relativa documentazione.

Nel ringraziare, per la collaborazione prestata per adempiere ai controlli in merito effettuati che hanno consentito la Regione del Veneto di essere inserita tra le Regioni che hanno effettuato verifiche in materia, si porgono cordiali saluti.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE REGIONALE
Dott. Giorgio Cester

P.O. Igiene Alimenti di Origine non Animale e Nutrizione
Dr. Riccardo Galeaso

/mn

Servizio Sanità Animale e Igiene Alimentare P.O. Igiene Alimenti di Origine non Animale e Nutrizione E-mail: alimenti@regione.veneto.it	Dirigente: Titolare: Dott. Riccardo Galeaso Sito Web: www.regione.veneto.it	Telefono: 041.2791306 Telefono: 041.2791327 Telefax: 041.2791330-1374
---	--	---

UNITA' DI PROGETTO VETERINARIA

Dorsoduro, 3493 - 30123 Venezia Tel. 041/2791457-1304-1340 - Fax 041/2791330-1374

31/07/2012 11:15 0412791330

SERV. VETERINARI

PAG 02/04



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA,
DELLA SICUREZZA ALIMENTARE E DEGLI ORGANI COLLEGIALI
PER LA TUTELA DELLA SALUTE
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E LA NUTRIZIONE
Ufficio VI

Registro - classif
Allegati:

REGIONE DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE	
U.P. VETERINARIA	
Data di arrivo	
Data registraz.	28 MAG. 2012
Prot. N.	244566
Indice classificazione	Pratica / Fascicolo
E. SOD. 02.16	



Roma

Agli Assessorati alla Sanità
delle Regioni e Province Autonome
LORO SEDI

E.p.c.

All'Istituto Superiore di Sanità
V.le Regina Elena, 299
00161 ROMA

All'Istituto Zooprofilattico della
Puglia e della Basilicata
Via Manfredonia, 20
71100 FOGGIA

Agli Uffici VIII e IX - DGSA
SEDE

Agli Uffici II e VIII - DG SAN
SEDE

OGGETTO: Trasmissione risultati di controlli effettuati nel 2011 per l'accertamento di eventuale trattamento di alimenti con radiazioni ionizzanti

Ad integrazione della precedente nota di pari oggetto, prot. 13547-P del 19/04/2012, si trasmettono in **Allegato** i risultati dei controlli effettuati in Italia per il 2011 per verificare l'impiego di radiazioni ionizzanti nel trattamento dei prodotti alimentari, aggiornati con nuovi dati pervenuti dalle Regioni Lombardia e Lazio.

Si ringrazia della collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Silvio Forcella)

EL
GC

Allegato

ATTIVITA' DI CONTROLLO DI ALIMENTI E LORO INGREDIENTI TRATTATI CON RADIAZIONI IONIZZANTI - ANNO 2011

Nel corso del 2011, piani specifici di controllo e monitoraggio sul mercato dell'eventuale trattamento dei prodotti alimentari mediante radiazioni ionizzanti, sono stati attuati dalle seguenti Regioni/Province autonome: Campania (78 campioni), Sardegna (66 campioni), Veneto (50 campioni), Lazio (41 campioni), Trento (20 campioni), Liguria (19 campioni), Umbria (18 campioni), Abruzzo (12 campioni), Friuli Venezia Giulia (12 campioni), Emilia Romagna (7 campioni), Lombardia (4 campioni), Valle d'Aosta (3 campioni) e Marche (1 campione). Verifiche sul territorio, per il controllo alle frontiere, sono state attuate dagli Uffici periferici del Ministero della Salute, ovvero dagli Uffici di Sanità Marittima, Aerea e di Frontiera (USMAF) di Trieste, Livorno e Bari, che hanno controllato complessivamente 6 prodotti di origine vegetale, e dai Posti di Ispezione Frontaliera (PIF), che hanno controllato 86 prodotti di origine animale.

Come tecniche analitiche sono state utilizzate sia metodi di screening, quali EN 13783 (DEPT/APC), EN 13784 (DNA-comet assay) ed EN 13751 (Luminescenza fotostimolata), sia analisi di conferma, quali il metodo EN 1788 (Termoluminescenza), EN 1786 (Risonanza di spin elettronico) e EN 1787 (Risonanza di spin elettronico).

Complessivamente, nel corso dell'anno 2011 le attività di controllo ufficiale sul territorio nazionale hanno riguardato il prelievo e l'analisi di 423 campioni di prodotti di vario tipo, 233 di origine animale (prodotti della pesca, carni, cosce di rana) e 190 di origine vegetale (spezie ed erbe aromatiche, ortaggi, condimenti vegetali, frutta, ecc.). I risultati ottenuti, riportati nella Tabella allegata, hanno evidenziato 16 prodotti alimentari non conformi (9 campioni di molluschi, 5 campioni di cosce di rana, 1 campione di crostacei, 1 campione di pepe bianco).

Le non conformità rappresentano il 3,8% dei campioni analizzati, al di sopra della percentuale di prodotti non conformi ottenuta per il 2010 nella UE (2,3%). I molluschi e i crostacei risultati non conformi sono stati importati da Cina e Vietnam e campionati ai PIF di Genova, Livorno, Napoli e Gioia Tauro. I campioni di cosce di rana e pepe bianco non conformi sono stati prelevati sul territorio di Lazio e Liguria.

Alle non conformità sono seguite notifiche di allerta RASFF di respingimento all'importazione e provvedimenti di ritiro dal mercato nazionale. Rispetto al precedente anno, per il 2011 è stato raddoppiato il numero di campioni analizzati, con un apprezzabile aumento della partecipazione regionale/provinciale alle attività di controllo ufficiale per i prodotti alimentari irradiati.

Ciò nonostante, la pianificazione delle attività di controllo per gli alimenti irradiati è ancora parziale sul territorio nazionale.

E' stata anche notevolmente accresciuta l'attività del controllo all'importazione dei prodotti alimentari, con particolare riguardo agli alimenti di origine animale, in quanto il trattamento degli alimenti con radiazioni ionizzanti è prevalente nei Paesi terzi.

Tabella

**ATTIVITA' DI CONTROLLO UFFICIALE SUL TRATTAMENTO MEDIANTE IRRAGGIAMENTO
DI MATRICI DI ORIGINE VEGETALE E ANIMALE - ANNO 2011**

Tipologia di alimenti analizzati	N. di campioni analizzati: 423			Metodo CEN utilizzato
	Conforme ^(a)	Dubbio	Non conforme ^(b)	
PRODOTTI DELLA PESCA (molluschi, crostacei, pesci)	144		10	UNI EN 1786, UNI EN 1788, UNI EN 13751, UNI EN 13784
SPEZIE ED ERBE AROMATICHE	90		1	UNI EN 13751, UNI EN 1788, UNI EN 1787, UNI EN 13783
CARNI (avicole, suine, bovine, ovine, caprine, selvaggina)	67			UNI EN 1786, UNI EN 13784, UNI EN 13751
AGLIE CIPOLLE	27			UNI EN 13751, UNI EN 1788, UNI EN 1787, UNI EN 13783
PATATE	19			UNI EN 13751, UNI EN 1788, UNI EN 1787, UNI EN 13783
FUNGHI SECCHI	11			UNI EN 13751, UNI EN 13708
CONDIMENTI VEGETALI	9			UNI EN 1787, UNI EN 13783
FRUTTA IN GIUSCIO	8			UNI EN 1787, UNI EN 13708
FRUTTA SECCA	8			UNI EN 1787, UNI EN 13708
COSCE DI RANA	7		5	UNI EN 1786, EN 1785
FRUTTA FRESCA	6			UNI EN 1787, UNI EN 1788, UNI EN 13708
ESTRATTI VEGETALI	4			UNI EN 13751
INTEGRATORI ALIMENTARI	3			UNI EN 13751
GRANO	1			UNI EN 1787
ORTAGGI	1			UNI EN 1788
THE VERDE	1			UNI EN 13751
PRODOTTO DI PANETTERIA	1			UNI EN 1787
	407		15	

Non irradiato.

Irradiato, etichettato scorrettamente