



A.S.L. TO4

Azienda Sanitaria Locale
di Ciriè, Chivasso e Ivrea

Sede legale: Via Po, 11 - 10034 CHIVASSO (TO)

Tel. +39 011.9176666

Sede amministrativa: Via Aldisio, 2 - 10015 IVREA (TO)

Tel. +39 0125.4141

www.aslto4.piemonte.it

P.I./Cod. Fisc. 09736160012

S.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione/MC
Via Cavour 29 - 10073 Ciriè (TO)
Nr. Telefono 0119217615
Nr. Fax 0119217616
eMail: sian.cirie@aslto4.piemonte.it
Pec: direzione.generale@pec.aslto4.piemonte.it

Ciriè, 05/11/2014
Prot. Nr. 0058248
class. 6.5.1.

Ai Sindaci dei Comuni del
Territorio della ASL TO4

p.c. Al Settore Prevenzione e Veterinaria
Regione Piemonte

Oggetto: radioattività nei funghi/programma di monitoraggio nazionale della radioattività ambientale.
Comunicato.

Con la presente si trasmette la nota del 13.10.2017 trasmessa dal Laboratorio ARPA Piemonte - Dipartimento Tematiche Radiazioni di Ivrea (TO) relativa alle analisi effettuate su un campione di fungo appartenente alla specie "Xerocomus badius" prelevato nell'ambito del piano di monitoraggio nazionale della radioattività ambientale presso una località del comune di Meugliano (TO), da Personale del Servizio scrivente. Dalle analisi di spettrometria gamma effettuate è emerso che sul campione sono stati rilevati livelli significativi di radioattività (Cs-137).

Per quanto sopra e sulla base di quanto riportato nella nota Arpa citata, considerato anche che tale specie ha presentato la stesse problematiche su campioni effettuati in altre zone del Piemonte (provincia di Biella), si ritiene di sconsigliare il consumo dei funghi appartenenti alla specie "Xerocomus badius".

Inoltre, vista la nota Arpa sopracitata, a titolo precauzionale si estende tale misura anche ai funghi appartenenti alla specie "Rozites caperatus", altra specie notoriamente ipercaptante.

Si precisa altresì che tale misura precauzionale non deve essere estesa automaticamente ai funghi appartenenti ad altre specie in quanto la maggior parte, tra cui ad esempio il ben noto Boletus edulis (porcino), presentano normalmente concentrazioni di radioisotopi molto inferiori anche quando condividono il medesimo ambiente dello "Xerocomus badius" o della "Rozites caperatus".

Si comunica inoltre che in merito alla problematica esposta, i micologi di questo Servizio, nel corso del controllo dei funghi ai privati raccoglitori ai fini dell'autoconsumo, provvederanno ad informare gli utenti al fine di sconsigliare il consumo delle suddette specie fungine.

Oltre ad allegare la nota Arpa citata si allega anche un comunicato che riassume quanto sopra specificato in cui sono riportate anche le principali caratteristiche morfologiche ed iconografiche della due specie fungine.

Si chiede cortesemente di favorire la divulgazione del presente comunicato.

Restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento si porgono cordiali saluti.

<p>Il Responsabile del Centro di Controllo Micologico - Dirigente Biologo Francesco GOLZIO</p> 	<p>Il Direttore della S.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione Margherita CROCE</p> 
--	---



www.regione.piemonte.it/sanita