





## Milano 9 giugno 2014

Al Presidente RAI Dr. ssa Anna Maria Tarantola Viale Mazzini, 14 00195 Roma ufficiostampa@rai.it

> Al Direttore Generale RAI Dr. Luigi Gubitosi Viale Mazzini, 14 00195 Roma ufficiostampa@rai.it

> > Al Direttore RAI 1 Dr. Mauro Mazza Viale Mazzini, 14 00195 Roma ufficiostampa@rai.it

Al Cast ed agli Autori della trasmissione
"La prova del Cuoco"
Viale Mazzini, 14
00195 Roma
ufficiostampa@rai.it

Dr. Silvio Borrello (Direttore)
Dr. Domenico Monteleone
Direzione Generale della Sicurezza
degli Alimenti e della Nutrizione
del Ministero alla Salute
Viale Giorgio Ribotta, 5
00144 Roma

s.borrello@sanita.it segreteriadgsan@sanita.it d.monteleone@sanita.it

All'ISPRA - "Progetto Speciale Funghi" c/o Dipartimento Difesa della Natura Via V. Brancati, 48 00144 Roma carmine.siniscalco@isprambiente.it

All'USIGRAI Centro RAI Saxa Rubra (pal. F; st. 035) Largo Willy de Luca, 4 00188 Roma ditrapani@usigrai.it

Al Presidente del Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti Dr. Enzo Iacopino Via Parigi, 11 00185 Roma odg@odg.it enzo.iacopino@odg.it

All'Ordine dei Medici Piazza Cola di Rienzo, 80/A 00192 Roma segreteria@fnomceo.it

Oggetto: Trasmissione di RAI 1 "La Prova del Cuoco" del 22 maggio 2014: Funghi velenosi cucinati in diretta

Il Centro Antiveleni di Milano, l'Associazione Micologica Bresadola e il Centro Studi Micologici con la presente ritengono doveroso segnalare che, nella trasmissione mattutina TV di RAI 1, di giovedì 22 maggio 2014 "La Prova del Cuoco", condotta da Antonella Clerici, è stata data, in merito alle *tematiche micotossicologiche*, un'informazione sbagliata e molto pericolosa per la salute pubblica.

Nello svolgimento della trasmissione che prevede una sfida fra due coppie di cuochi, una di queste, quella proveniente dall'alto Piemonte, ha proposto un piatto con *funghi velenosi*.

Il nome popolare errato citato nella trasmissione è quello di "spugnole" mentre quelli corretti sono: "spugnola bastarda", "spugnola falsa", "falsa morchella" ecc., tanto per citarne alcuni presi da Wikipedia (enciclopedia libera) facilmente accessibile in rete.

I carpofori, ben riconoscibili dalle immagini, sono stati da noi identificati come appartenenti alla specie *Gyromitra* esculenta (Pers.) Fr. e sono stati cucinati in diretta.

Questi funghi sono responsabili della "Sindrome Gyromitrica". A tal proposito facciamo riferimento all'opuscolo prodotto dal Ministero della Salute nel 2012: "I Funghi: Guida alla Prevenzione delle Intossicazioni"; tale sindrome, a lunga latenza e comunque rara, "si caratterizza per la comparsa di sonnolenza, contratture muscolari, anemia emolitica, danno al fegato e reni, dopo ingestioni ripetute e di notevole quantità." (pag. 9).

Ci teniamo a sottolineare che purtroppo questo è solo l'ultimo di tanti episodi di cattiva informazione sui funghi che viene diffusa dai mass media provocando agli utenti inconsapevoli confusione ed incapacità di discernere tra informazione corretta (che pure in alcune trasmissioni viene data) ed informazione sbagliata e pericolosa.

Ricordiamo i troppi e gravissimi casi di intossicazione da consumo inconsapevole di funghi spontanei che, in particolare nell'autunno del 2012, hanno provocato nel nostro Paese morti ed interventi di trapianto, di fegato in particolare, per poter sopravvivere.

Ci pare comunque molto grave e pericolosa che questa "cattiva" informazione sui funghi venga diffusa da un servizio pubblico, quale è la RAI.

Si potrebbero citare molti episodi analoghi (purtroppo diffusi non solo dalla RAI) di informazione errata, ma l'episodio considerato è più che sufficiente per porre una questione di fondo che crediamo abbia a che fare con la deontologia e l'etica professionale.

Purtroppo, in generale, con la materia "funghi" viene a mancare la serietà con la quale si controllano le fonti di informazione, non consultando le fonti specializzate uniche adatte a fornire una corretta informazione micologica:

- Ispettorati micologici delle ASL,
- Centri Antiveleni
- Associazioni Micologiche di rilievo nazionale quale è l'Associazione Micologica Bresadola (AMB)
- strutture di ricerca (Università, Istituti, Centri di Ricerca) che operano a livello nazionale ed internazionale nell'ambito del "Progetto Speciale Funghi" dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).

Facciamo quindi un appello a tutti gli operatori dell'informazione ed in particolare a quelli della RAI: quando si vuole parlare di "funghi" e di "alimentazione con funghi", visto che è letteralmente in gioco la vita umana e la salute pubblica, non si può essere superficiali ed approssimativi fidandosi del primo venuto e/o del cosiddetto "esperto fungaiolo" ma è obbligatorio essere professionali e molto rigorosi.

La Micologia e la Micotossicologia sono scienze che impongono disciplina, severità, coerenza e serietà.

Nel nostro Paese esistono le competenze, largamente disponibili e facilmente accessibili, che possono consentire in tempi rapidi un salto di qualità reale a "costo zero".

Una corretta informazione su tutte le tematiche riguardanti il mondo dei funghi permette alle fonti di informazione di essere il primo baluardo per una seria e valida prevenzione sanitaria.

Porgiamo cordiali saluti e restiamo in attesa di un cortese riscontro.

Il Direttore del Centro Antiveleni (CAV) Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano Dr.ssa Franca Davanzo

Trance lawanzo

II Presidente dell'AMB Arch. Luigi Villa

Il Medico referente CAV

Dr.ssa Francesca Assisi

Frances forist

Referente Nazionale per la Micotossicologia per l'AMB Dr. Luigi Cocchi

Referente Nazionale per la Micotossicologia per l'AIVID e Responsabile del "Progetto Speciale Funghi" dell' ISPRA Dr. Carmine Siniscalco

Per eventuali ed auspicabili contatti rivolgersi a:

Dr.ssa Francesca Assisi – email: francesca.assisi@ospedaleniquarda.it

Dr. Luigi Cocchi – email: luigi.cocchi@libero.it

Dr. Carmine Siniscalco – email: carmine.siniscalco@isprambiente.it