

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 06/03/2020 N. 175

Integrazione ai sensi dell'art. 4 c.2 del DPR 376/1995 dell'elenco di specie di funghi freschi spontanee e coltivate commercializzabili in ambito locale ligure e modifica DGR 2690/1996.

LA GIUNTA REGIONALE

VISTA la legge regionale 11 luglio 2014, n. 17 e ss.mm.ii. che reca disposizioni, tra l'altro, in merito alla commercializzazione dei funghi epigei spontanei;

VISTO il D.P.R. 14 luglio 1995, n. 376 e le modifiche con esso apportate alla Legge n. 352/93, ed in particolare l'art. 4 c.1 che consente la commercializzazione delle specie di funghi freschi spontanei e coltivati elencate nell'allegato 1 dello stesso DPR e il c.2 che prevede che le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano possano integrare tale elenco con altre specie commestibili riconosciute idonee alla commercializzazione in ambito locale, dandone comunicazione al Ministero della Salute;

CONSIDERATO che l'articolo 16 della citata L.r. n. 17/2014 e ss.mm.ii. al c.2 dispone che è ammessa la vendita di funghi freschi inclusi nell'elenco delle specie di cui all'all. 1 del DPR 376/1995 e ss.mm.ii., integrato dall'elenco di cui alla DGR 2690/1996;

CONSIDERATO che è pervenuta ai competenti settori regionali richiesta, trattenuta agli atti, di integrazione dei suddetti elenchi delle specie fungine idonee alla commercializzazione in ambito locale ligure, in particolare per l'inserimento della *Grifola frondosa* (= *Polyporus frondosus* (Dicks.) Fr.) che è stata valutata sotto il profilo ecologico e sanitario anche da esperti dell'Università di Genova DIPTERIS e dagli esperti micologi delle AASSLL liguri, nonché dai docenti del corso organizzato dalla Regione Liguria per Micologo ai sensi del D.M. 686/96, in sede di riunioni congiunte;

CONSIDERATO che nell'ambito di tale attività di valutazione delle richieste di integrazioni pervenute è emersa la necessità di revisionare l'intero elenco di cui alla DGR 2690/1996, considerati i cambiamenti intervenuti nel tempo sulle conoscenze scientifiche e sulla nomenclatura tassonomica fungina;

PRESO ATTO dunque della proposta di aggiornamento dell'elenco delle specie fungine fresche spontanee idonee alla commercializzazione elaborata dal DIPTERIS dell'Università di Genova, in collaborazione con gli esperti micologi delle AASSLL liguri e dei tecnici competenti in materia dei settori regionali competenti, come riportato in allegato 1 quale parte integrante e necessaria del presente atto;

RICHIAMATA la DGR 878/2003 "Controllo e commercializzazione dei funghi epigei spontanei" per quanto riguarda in particolare l'importanza che gli esercenti che provvedono alla commercializzazione o somministrazione di funghi epigei spontanei non confezionati debbono essere riconosciuti idonei all'identificazione delle specie fungine commercializzate dagli Ispettorati micologici delle competenti Aziende USL, ai sensi dell'art. 2 del DPR n. 376/95 e ai sensi dell'art. 17 della L.R. 17/2014 e ss.mm.ii., fermo restando l'obbligo di certificazione dei funghi rilasciata dal micologo riconosciuto ai sensi del D.M. 686/1996;

VISTO l'art. 10 c. 3 del DPR 376/95 che recita che l'etichettatura dei funghi freschi sfusi o preconfezionati, che non possono essere consumati crudi, deve riportare l'indicazione dell'obbligo della cottura;

CONSIDERATA la frequenza in Italia e in Liguria di episodi di intossicazioni a breve latenza dovute al consumo della specie *Armillaria mellea*;

RITENUTO pertanto necessario sottolineare l'importanza nella commercializzazione della specie *Armillaria mellea* di informazione dell'acquirente circa la necessità di preventiva sgambatura di tali funghi ed eliminazione di acqua di prima bollitura prima della sua consumazione, al fine di eliminare le tossine termolabili presenti nel fungo allo stato naturale.

SU PROPOSTA del Vice Presidente della Giunta Regionale Assessore alla Sanità, Politiche Sociosanitarie e Terzo Settore, Sicurezza, Immigrazione ed Emigrazione e dell'Assessore Agricoltura, Allevamento, Caccia e Pesca, Acquacoltura, Parchi e Biodiversità, Sviluppo Entroterra, Escursionismo e Tempo Libero

DELIBERA

- 1) Di approvare l'allegato 1 "Integrazione ai sensi dell'art. 4 c.2 del DPR 376/1995 dell'elenco di specie di funghi freschi spontanee e coltivate commercializzabili in ambito locale ligure", parte integrante e sostanziale del presente atto, che sostituisce integralmente l'elenco approvato con DGR 2690/1996;
- 2) Di disporre l'obbligo da parte di chi commercializza la specie *Armillaria mellea* di documentare l'avvenuta informazione del consumatore finale circa la necessità di preventiva sgambatura di tali funghi ed obbligo di cottura con eliminazione dell'acqua di prima bollitura, al fine di eliminare le tossine termolabili presenti nel fungo allo stato naturale;
- 3) Di ribadire che gli esercenti che provvedono alla commercializzazione o somministrazione di funghi epigei spontanei non confezionati debbono essere riconosciuti idonei all'identificazione delle specie fungine commercializzate dagli Ispettorati micologici delle competenti AASSLL, ai sensi dell'art. 2 del DPR n. 376/95 e ai sensi dell'art. 17 della L.R. 17/2014 e ss.mm.ii., fermo restando l'obbligo di certificazione dei funghi commercializzati o somministrati rilasciata dal micologo riconosciuto ai sensi del D.M. 686/1996;
- 4) di stabilire che la presente deliberazione sia pubblicata per esteso nel Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, in ragione dell'interesse che riveste per gli operatori del settore alimentare e i consumatori.

Dalla presente deliberazione non deriva alcun impegno di spesa ulteriore a carico del bilancio regionale.

IL SEGRETARIO

Roberta Rossi

(segue allegato)

Allegato 1

“Integrazione ai sensi dell’art. 4 c.2 del DPR 376/1995 dell’elenco di specie di funghi freschi spontanee e coltivate commercializzabili in ambito locale ligure”

Genere e specie	Autori	Nome volgare	Nome dialettale
<i>Craterellus lutescens</i>	(Pers.)Fr. Pers.	Cantarello giallo	Gallettu de pin
<i>Craterellus tubaeformis</i>		Finferla	
<i>Cortinarius praestans</i>	(Cordier) Gillet	Occhio di bue	Funzo di tagnea, muffun
<i>Grifola frondosa</i> (= <i>Polyporus frondosus</i> (Dicks.) Fr.)	(Dicks.) Gray	Grifone, Maitake	Barbexin
<i>Hydnum rufescens</i> - <i>Hydnum repandum sensu lato</i>	Pers.	Steccherino dorato	Gallettu spinusu, gallettu grassu
<i>Hygrophorus marzuolus</i>	(Fr.) Bres.	Marzuolo, dormiente	Cicalotto da neiva
<i>Hygrophorus russula</i>	(Schaeff.) Kauffman	Agarico vinato	Simonin, giandurlin
<i>Lactarius salmonicolor</i>	R. Heim & Leclair	Agarico delizioso, sanguinello	Sanguin, funzo de pin
<i>Lactarius sanguifluus</i>	(Paulet) Fr.	Agarico delizioso, sanguinello	Sanguin, funzo de pin
<i>Lactarius semisanguifluus</i> e <i>Lactarius deterrimus</i>	R. Heim & Leclair	Agarico delizioso, sanguinello	Sanguin, funzo de pin
<i>Lepista nuda</i>	(Bull.) Cooke	Santa caterina	Santa Cataenn-a, murtani
<i>Russula aurea</i>	Pers.	Colombina dorata	Cumbetta da Madonna, Cumbetta boëinna
<i>Russula cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	Colombina maggiore	Cumbetta scùa, cumbetta möelinà
<i>Russula virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	Colombina verde, verdone	Cumbetta biaxia
<i>Tricholoma acerbum</i>	(Bull.) Quél.	Agarico acerbo	Castagnaiêu
<i>Suillus grevillei</i> (= <i>Boletus elegans</i> Schumach.)	(Klotzsch) Singer	Laricino	