

# Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
1	Abortiporus biennis	(Bull.) Singer		Non commestibile
2	Agaricus bisporus	(J.E. Lange) Imbach		Commestibile
3	Agaricus campestris	L.		Commestibile
4	Agaricus moelleri	Wasser		Tossico
5	Agaricus sylvaticus	Schaeff.		Commestibile
6	Agaricus sylvicola	(Vittad.) Peck	Agaricus essettei Bon	Commestibile
7	Agaricus xanthodermus var. griseus	Genev.		Tossico
8	Agrocybe cylindracea	(DC.) Maire	Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer	Commestibile
9	Albatrellus confluens	(Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar	Scutigiger confluens (Alb. & Schwein.) Bondartsev & Singer	Non commestibile
10	Albatrellus cristatus	(Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Scutigiger pes-caprae	Commestibile
11	Amanita battarrae	(Boud.) Bon	Amanitopsis battarrae Boud.Boud.	Commestibile dopo cottura
12	Amanita beckeri	Huijsman	Amanitopsis beckeri (Huijsman) Wasser	Commestibile dopo cottura
13	Amanita caesarea	(Scop.) Pers.		Commestibile dopo cottura
14	Amanita citrina	(Schaeff.) Pers.		Non commestibile
15	Amanita dryophila	Consiglio & Contu		Commestibile dopo cottura
16	Amanita echinocephala	(Vittad.) Quéf.		Commestibile
17	Amanita gemmata	(Fr.) Bertill.	Amanita junquillea Quéf.	Tossico
18	Amanita muscaria	(L.) Lam.		Tossico
19	Amanita muscaria var. aureola	(Kalchbr.) Quéf.	Amanita aureola (Kalchbr.) Sacc.	Tossico
20	Amanita pantherina	(DC.) Krombh.		Tossico
21	Amanita phalloides	(Vaill. ex Fr.)		Velenoso Mortale
22	Amanita rubescens	Pers.		Commestibile dopo cottura
23	Amanita strobiliformis	(Paulet ex Vittad.) Bertill.		Commestibile
24	Amanita submembranacea	(Bon) Gröger		Commestibile
25	Amanita vaginata	(Bull.) Lam.		Commestibile dopo cottura
26	Ampulloclitocybe clavipes	(Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgal	Clavicybe clavipes (Pers.) Harmaja	Tossico
27	Armillaria borealis	Marxm. & Korhonen		Commestibile dopo cottura
28	Armillaria mellea	(Vahl) P. Kumm.		Commestibile dopo cottura
29	Armillaria obscura	(Schaeff.) Herink		Commestibile dopo cottura
30	Armillaria ostoyae	(Romagn.) Herink		Commestibile
31	Armillaria tabescens	(Scop.) Emel		Commestibile
32	Boletus badius	(Fr.) Fr.	Xerocomus badius (Fr.) E.-J. Gilbert	Commestibile
33	Boletus calopus	Pers. : Fr.		Non commestibile
34	Boletus edulis	Bull. : Fr.		Commestibile

## Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
35	<i>Boletus ferrugineus</i>	Schaeff.	<i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Alessio	Commestibile
36	<i>Boletus pinophilus</i>	Pilát & Dermek	<i>Boletus pinicola</i> (Vittad.) A. Venturi	Commestibile
37	<i>Boletus pruinatus</i>	Fr. & Hok	<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr. & Hok) Qué!.	Commestibile
38	<i>Boletus rubellus</i>	Krombh.	<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Qué!.	Commestibile
39	<i>Boletus satanas</i>	Lenz	<i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang	Tossico
40	<i>Boletus subtomentosus</i>	L.	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Qué!.	Commestibile da giovane
41	<i>Bovista plumbea</i>	Pers.		Commestibile
42	<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr.		Tossico
43	<i>Cantharellus amethysteus</i>	(Qué!.) Sacc.		Commestibile
44	<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr.		Commestibile
45	<i>Cantharellus cinereus</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
46	<i>Catathelasma imperiale</i>	(Qué!.) Singer		Commestibile
47	<i>Chalciporus piperatus</i>	(Bull.) Bataille		Non commestibile
48	<i>Chroogomphus helveticus</i>	(Singer) M.M. Moser	<i>Gomphidius helveticus</i> Singer	Commestibile
49	<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Schaeff.) O.K. Mill.		Commestibile
50	<i>Clavaria vermicularis</i>	Sw.	<i>Clavaria fragilis</i> Holmsk.	Commestibile da giovane
51	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	(L.) Donk		Non commestibile
52	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	Donk		Non commestibile
53	<i>Clavulina cinerea</i>	(Bull.) J. Schrot.		Non commestibile
54	<i>Clitocybe gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	<i>Clitocybe infundibuliformis a gibba</i> (Pers.) Sacc.	Commestibile
55	<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch) Harmaja	Non commestibile
56	<i>Clitocybe nitrophila</i>	Bon	<i>Clitocybe amarescens</i> Harmaja	Sospetto
57	<i>Clitocybe odora</i>	(Bull.) P. Kumm.		Commestibile
58	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	(Pers.) Kuyper	<i>Clitocybe hydrogramma</i> (Bull.) P. Kumm.	Tossico
59	<i>Clitocybe rivulosa</i>	(Pers.) P. Kumm	<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm.	Tossico
60	<i>Clitopilus prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.		Commestibile
61	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	Qué!.		Non commestibile
62	<i>Collybia maculata</i>	(Alb. & Schwein.) P. Kumm.		Non commestibile
63	<i>Coltricia perennis</i>	(L.) Murrill	<i>Abortiporus perennis</i>	Non commestibile
64	<i>Connopus acervatus</i>	(Fr.) K.W. Hughes, Mather & R.H. Petersen	<i>Collybia acervata</i> (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
65	<i>Coprinellus disseminatus</i>	(Pers.) J.E. Lange		Non commestibile
66	<i>Coprinus comatus</i>	(O.F. Mull.) Pers.		Commestibile
67	<i>Coprinus truncorum</i>	(Scop.) Fr.		Non commestibile
68	<i>Cortinarius anomalus</i>	(Fr.) Fr.	<i>Cortinarius azureovelatus</i> P.D. Orton	Non commestibile

## Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
69	<i>Cortinarius biformis</i>	Fr.		
70	<i>Cortinarius bulliardii</i>	(Pers.) Fr.		Non commestibile
71	<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>	Jul. Schäff.		Senza valore
72	<i>Cortinarius callochrous</i>	(Pers.) Gray		Non commestibile
73	<i>Cortinarius caperatus</i>	(Pers.) Fr.	<i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P. Karst.	Commestibile
74	<i>Cortinarius collinitus</i>	(Pers.) Fr.		Non commestibile
75	<i>Cortinarius cumatilis</i>	Fr.		Commestibile
76	<i>Cortinarius elegantior</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
77	<i>Cortinarius fulmineus</i>	Fr.		
78	<i>Cortinarius herpeticus</i>	Fr.	<i>Cortinarius scaurus</i> (Fr.) Fr.	Non commestibile
79	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	Fr.		Non commestibile
80	<i>Cortinarius infractus</i>	(Pers.) Fr.		Tossico
81	<i>Cortinarius largus</i>	Fr.		Commestibile
82	<i>Cortinarius limonius</i>	(Fr.) Fr.		
83	<i>Cortinarius malicorius</i>	Fr.		Sospetto
84	<i>Cortinarius meinhardii</i>	(Bon) Melot		Tossico
85	<i>Cortinarius multiformis</i>	Fr.		Commestibile
86	<i>Cortinarius odorifer</i>	Britzelm.		Non commestibile
87	<i>Cortinarius olidus</i>	J.E. Lange		Commestibile
88	<i>Cortinarius percomis</i>	Fr.		Non commestibile
89	<i>Cortinarius rigidus</i>	(Scop.) Fr.		
90	<i>Cortinarius speciosissimus</i>	Kühner & Romagn.	<i>Cortinarius rubellus</i> Cooke	Mortale
91	<i>Cortinarius terpsichores</i>	Melot		Non commestibile
92	<i>Cortinarius traganus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
93	<i>Cortinarius triformis</i>	Fr.		
94	<i>Cortinarius triumphans</i>	Fr.		Commestibile
95	<i>Cortinarius trivialis</i>	J.E. Lange		Non commestibile
96	<i>Cortinarius variegatus</i>	Bres.		Senza valore
97	<i>Cortinarius variicolor</i>	(Pers.) Fr.	<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J.E. Lange	Non commestibile
98	<i>Cortinarius varius</i>	(Schaeff.) Fr.		Non commestibile
99	<i>Cortinarius venetus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
100	<i>Craterellus cornucopioides</i>	(L.) Pers.		Commestibile
101	<i>Craterellus lutescens</i>	(Fr.) Fr.	<i>Cantharellus lutescens</i> Fr.	Commestibile
102	<i>Craterellus tubaeformis</i>	(Fr.) Quél.		Commestibile

# Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
103	<i>Crepidotus variabilis</i>	(Pers.) P. Kumm.		Non commestibile
104	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	(A. Bloxam) Bon		
105	<i>Cuphophyllus pratensis</i>	(Fr.) Bon	<i>Camarophyllus pratensis</i>	Commestibile
106	<i>Cystoderma amianthinum</i>	(Scop.) Fayod	<i>Lepiota amianthina</i> (Scop.) P. Karst.	Non commestibile
107	<i>Cystoderma carcharias</i>	(Pers.) Fayod		Non commestibile
108	<i>Cystodermella granulosa</i>	(Batsch) Harmaja	<i>Cystoderma granulorum</i> (Batsch) Fayod	Senza valore
109	<i>Daedalopsis confragosa</i>	(Bolton) J. Schrot	<i>Lenzites confragosa</i>	Non commestibile
110	<i>Echinoderma asperum</i>	(Pers.) Bon	<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quél.	Non commestibile
111	<i>Echinoderma Carinii</i>	(Bres.) Bon	<i>Lepiota carinii</i> Bres.	Spspetto
112	<i>Echinoderma echinaceum</i>	(J.E. Lange) Bon	<i>Lepiota echinacea</i> J.E. Lange	Spspetto
113	<i>Entoloma albatum</i>	Hesler		Tossico
114	<i>Entoloma nidorosum</i>	(Fr.) Quél.		
115	<i>Entoloma sinuatum</i>	(Bull.) P. Kumm.	<i>Entoloma lividum</i> Quél.	Tossico
116	<i>Fistulina hepatica</i>	(Schaeff.) With.		Commestibile da giovane
117	<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Sw.) P. Karst.	<i>Ungulina marginata</i> (Pers.) Pat.	Non commestibile
118	<i>Galerina marginata</i>	(Batsch) Kuhner	<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) A.H. Sm. & Singer	Velenoso Mortale
119	<i>Ganoderma applanatum</i>	(Pers.) Pat.		Non commestibile
120	<i>Ganoderma lucidum</i>	(Curtis) P. Karst.		Non commestibile
121	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Fr.	<i>Geastrum sessile</i> (Sowerby) Pouzar	Non commestibile
122	<i>Geastrum triplex</i>	Jungh.		
123	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	(Wulfen) Imazeki		Non commestibile
124	<i>Grifola frondosa</i>	(Dicks.) Gray		Commestibile
125	<i>Guepinia helvelloides</i>	(DC.) Fr.	<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.) Donk	Commestibile
126	<i>Gymnopilus penetrans</i>	(Fr.) Murrill		Non commestibile
127	<i>Gymnopus confluens</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	<i>Collybia confluens</i> (Pers.) P. Kumm.	Non commestibile
128	<i>Gymnopus dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm.	Commestibile
129	<i>Gymnopus foetidus</i>	(Sowerby) J.L. Mata & R.H. Petersen	<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sowerby) Antonín, Halling & No	Non commestibile
130	<i>Gyrodon lividus</i>	(Bull.) Sacc.		Commestibile
131	<i>Gyromitra infula</i>	(Schaeff.) Quél.		Sospetto
132	<i>Hebeloma sinapizans</i>	(Paulet) Gillet		Tossico
133	<i>Helvella elastica</i>	Bull.	<i>Leptopodia elastica</i> (Bull.) Boud.	Senza valore
134	<i>Helvella lacunosa</i>	Afzel.		
135	<i>Hydnum repandum</i>	L.		Commestibile
136	<i>Hydnum rufescens</i>	Pers.	<i>Hydnum repandum</i> var. <i>rufescens</i> (Pers.) Barla	Commestibile

## Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
137	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	(Schwein.) Murrill		Senza valore
138	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	(Fr.) Wunsche	<i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner	Non commestibile
139	<i>Hygrocybe coccinea</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile
140	<i>Hygrocybe conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Tossico
141	<i>Hygrocybe nigrescens</i>	(Quél.) Kühner		
142	<i>Hygrocybe pratensis</i>	(Fr.) Murrill	<i>Camarophyllus pratensis</i> (Fr.) P. Kumm.	Commestibile
143	<i>Hygrocybe psittacina</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	<i>Gliophorus psittacinus</i> (Schaeff.) Herink	Non commestibile
144	<i>Hygrocybe punicea</i>	(Fr.) P. Kumm.		Commestibile
145	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	(P.D. Orton) M.M. Moser		Non commestibile
146	<i>Hygrocybe virginea</i>	(Wulfen) P.D. Orton & Watling	<i>Camarophyllus subradiatus</i> (Schumach.) Wunsche	Commestibile
147	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	(Wulfen) Maire		
148	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	(Fr.) Fr.		Commestibile
149	<i>Hygrophorus agathosmus</i> var. <i>alba</i>	Candusso		Commestibile
150	<i>Hygrophorus atramentosus</i>	(Alb. & Schwein.) H. Haas & R. Haller Aar. ex Bon		Commestibile
151	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	(Alb. & Schwein.) Dumée, Grandjean & Maire		Commestibile
152	<i>Hygrophorus capreolarius</i>	(Kalchbr.) Sacc.	<i>Hygrophorus erubescens</i> (Fr.) Fr.	Commestibile
153	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	(Batsch) Fr.		Commestibile
154	<i>Hygrophorus cossus</i>	(Sowerby) Fr.	<i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>cossus</i> (Sowerby) Quél.	Non commestibile
155	<i>Hygrophorus discoideus</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
156	<i>Hygrophorus eburneus</i>	(Bull.) Fr.		Non commestibile
157	<i>Hygrophorus erubescens</i>	(Fr.) Fr.	<i>Hygrophorus fragicolor</i> Papetti	Commestibile
158	<i>Hygrophorus lindtneri</i>	M.M. Moser	<i>Hygrophorus carpini</i> Groger	Commestibile
159	<i>Hygrophorus lucorum</i>	Kalchbr.		Commestibile
160	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
161	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
162	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
163	<i>Hygrophorus russula</i>	(Schaeff.) Kauffman		Commestibile
164	<i>Hygrophorus speciosus</i>	Peck		Commestibile
165	<i>Hypomyces lateritius</i>	(Fr.) Tul. & C. Tul.		Non commestibile
166	<i>Hypholoma capnoides</i>	(Fr.) P. Kumm.		Non commestibile
167	<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Fr.) P. Kumm.		Tossico
168	<i>Hypholoma lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	<i>Hypholoma lateritium</i>	Tossico
169	<i>Inocybe corydalina</i>	Quél.		Tossico
170	<i>Inocybe fraudans</i>	(Britzelm.) Sacc.		Tossico

## Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
171	<i>Inocybe geophylla</i>	(Fr.) P. Kumm.		Tossico
172	<i>Inocybe grammata</i>	Quél. & Le Bret.		Sospetto
173	<i>Inocybe margaritispora</i>	(Berk.) Sacc.		Tossico
174	<i>Inocybe whitei</i>	(Berk. & Broome) Sacc.		Sospetto
175	<i>Laccaria amethystina</i>	Cooke		Senza valore
176	<i>Laccaria laccata</i>	(Scop.) Cooke		Senza valore
177	<i>Laccaria macrocystidiata</i>	(Migl. & Lavorato) Pazmany		Senza valore
178	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	(Bull.) Pat		Commestibile
179	<i>Lactarius acerrimus</i>	Britzelm.		Non commestibile
180	<i>Lactarius acris</i>	(Bolton) Gray		Non commestibile
181	<i>Lactarius aurantiacus</i>	(Pers.) Gray		Non commestibile
182	<i>Lactarius britannicus</i>	D.A. Reid	<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagn.	Non commestibile
183	<i>Lactarius camphoratus</i>	(Bull.) Fr.		Non commestibile
184	<i>Lactarius circellatus</i>	Fr.		Non commestibile
185	<i>Lactarius controversus</i>	(Pers.) Pers.		Non commestibile
186	<i>Lactarius deliciosus</i>	(L.) Gray		Commestibile
187	<i>Lactarius deterrimus</i>	Groger		Commestibile
188	<i>Lactarius fulvissimus</i>	Romagn.		Non commestibile
189	<i>Lactarius glyciosmus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
190	<i>Lactarius intermedius</i>	(Krombh.) Berk. & Broome		Non commestibile
191	<i>Lactarius lignyotus</i>	Fr.		Non commestibile
192	<i>Lactarius picinus</i>	Fr.		Senza valore
193	<i>Lactarius plumbeus</i>	Fr.	<i>Lactarius turpis</i> (Weinm.) Fr.	Non commestibile
194	<i>Lactarius porninsis</i>	Rolland		Non commestibile
195	<i>Lactarius rufus</i>	(Scop.) Fr.		Non commestibile
196	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	(Scop.) Fr.		Non commestibile
197	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	R. Heim & Leclair		Commestibile
198	<i>Lactarius torminosus</i>	(Schaeff.) Gray		Tossico
199	<i>Lactarius turpis</i>	(Weinm.) Fr.	<i>Lactarius necator</i> (Bull.) Pers.	Non commestibile
200	<i>Lactarius uvidus</i> var. <i>viridis</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
201	<i>Laetiporus sulphureus</i>	(Bull.) Murrill	<i>Polyporus sulphureus</i> (Bull.) Fr.	Non commestibile
202	<i>Leccinum duriusculum</i>	(Schulzer ex Kalchbr.) Singer		Commestibile
203	<i>Leccinum holopus</i>	(Rostk.) Watling		Commestibile
204	<i>Leccinum melaneum</i>	(Smotl.) Pilát & Dermek		Commestibile

# Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
205	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	(Kallenb.) Sutara	<i>Leccinum carpini</i> (R. Schulz) M.M. Moser ex D.A. Reid	Commestibile
206	<i>Leccinum scabrum</i>	(Bull.) Gray		Commestibile
207	<i>Lentinula edodes</i> (Shii Take)	(Berk.) Pegler		Commestibile
208	<i>Leocarpus fragilis</i>	(Dicks.) Rostaf		Senza valore
209	<i>Leotia lubrica</i>	(Scop.) Pers.		Senza valore
210	<i>Lepiota clypeolaria</i>	(Bull.) P. Kumm.		Tossico
211	<i>Lepista glaucocana</i>	(Bres.) Singer	<i>Tricholoma glaucocanum</i> Bres.	Non commestibile
212	<i>Lepista inversa</i>	(Scop.) Pat.	<i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Quél.	Commestibile
213	<i>Lepista irina</i>	(Fr.) H.E. Bigelow		Non commestibile
214	<i>Lepista nuda</i>	(Bull.) Cooke	<i>Rhodopaxillus nudus</i> (Bull.) Maire	Commestibile
215	<i>Lepista sordida</i>	(Schumach.) Singer	<i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schumach.) Maire	Senza valore
216	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	(Vittad.) Wasser	<i>Lepiota naucina</i> (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
217	<i>Leucocoprinus cretaceus</i>	(Bull.) Locq.		Senza valore
218	<i>Leucopaxillus macrocephalus</i>	(Huijsman) Bohus	<i>Pogonoloma macrocephalum</i> (Huijsman) Sánchez-García	
219	<i>Limacella guttata</i>	(Pers.) Konrad & Maubl.	<i>Limacella lenticularis</i> (Lasch) Maire	Commestibile
220	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	(Scop.) Pers.	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck	Commestibile da giovane
221	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pers.	<i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Commestibile
222	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Schaeff.		Commestibile
223	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	Pers.		Commestibile
224	<i>Lyophyllum connatum</i>	(Schumach.) Singer	<i>Tricholoma connatum</i> (Schumach.) Ricken	Non commestibile
225	<i>Lyophyllum coracinum</i>	(Fr.) Singer	<i>Tephrocybe coracina</i> (Fr.) M.M. Moser	Senza valore
226	<i>Lyophyllum decastes</i>	(Fr.) Singer	<i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kuhner	Commestibile
227	<i>Macrolepiota excoriata</i>	(Schaeff.) M.M. Moser		Commestibile
228	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	(Fr.) Singer		Commestibile
229	<i>Macrolepiota procera</i>	(Scop.) Singer		Commestibile
230	<i>Macrolepiota rachodes</i>	(Vittad.) Singer		Tossico
231	<i>Marasmius oreades</i>	(Bolton) Fr.		Commestibile
232	<i>Melanoleuca brevipes</i>	(Bull.) Pat.		Commestibile
233	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	(Pers.) Murrill	<i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	Commestibile
234	<i>Merulius tremellosus</i>	Schrad.		Senza valore
235	<i>Mycena galericulata</i>	(Scop.) Gray		Non commestibile
236	<i>Mycena inclinata</i>	(Fr.) Quél.		Non commestibile
237	<i>Mycena polygramma</i>	(Bull.) Gray		Non commestibile
238	<i>Mycena pura</i>	(Pers.) P. Kumm.		Tossico

## Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
239	<i>Mycena rosea</i>	Gramberg		Tossico
240	<i>Mycena zephrus</i>	(Fr.) P. Kumm.		Tossico
241	<i>Omphalotus olearius</i>	(DC.) Singer		Non commestibile
242	<i>Panellus stipticus</i>	(Bull.) P. Karst.		Senza valore
243	<i>Paxillus involutus</i>	(Batsch) Fr.		Tossico
244	<i>Paxillus rubicundulus</i>	P.D. Orton	<i>Paxillus filamentosus</i> Fr.	Tossico
245	<i>Peziza badia</i>	Pers.		Non commestibile
246	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	(Fr.) Pat.	<i>Polyporus schweinitzii</i>	Non commestibile
247	<i>Phellodon niger</i>	(Fr.) P. Karst.		Non commestibile
248	<i>Pholiota gummosa</i>	(Lasch) Singer	<i>Flammula gummosa</i> (Lasch) P. Kumm.	Non commestibile
249	<i>Pholiota lenta</i>	(Pers.) Singer		Non commestibile
250	<i>Pholiota squarrosa</i>	(Vahl) P. Kumm.		Non commestibile
251	<i>Piptoporus betulinus</i>	(Bull.) P. Karst.		Non commestibile
252	<i>Pisolithus arhizus</i>	(Scop.) Rauschert		Non commestibile
253	<i>Pleurotus citrinopileatus</i>	Singer		Commestibile
254	<i>Pleurotus ostreatus</i>	(Jacq.) P. Kumm.		Commestibile
255	<i>Pluteus cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	<i>Pluteus atricapillus</i> (Batsch) Fayod	Non commestibile
256	<i>Polyporus alveolaris</i>	(DC.) Bondartsev & Singer		Non commestibile
257	<i>Psathyrella candolleana</i>	(Fr.) Maire		Non commestibile
258	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	(Bull.) Sutara	<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quéf.	Non commestibile
259	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	(Bull.) Singer		Non commestibile
260	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	(Scop.) P. Karst.	<i>Tremellodon gelatinosus</i> (Scop.) Fr.	Senza valore
261	<i>Ramaria aurea</i>	(Schaeff.) Quéf.		Non commestibile
262	<i>Ramaria flavescens</i>	(Schaeff.) R.H. Petersen		Non commestibile
263	<i>Ramaria formosa</i>	(Pers.) Quéf.	<i>Clavaria formosa</i> Pers.	Tossico
264	<i>Rhodocybe gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	<i>Rhodocybe truncata</i> (Schaeff.) Singer	Commestibile
265	<i>Rhodocybe nitellina</i>	(Fr.) Singer		Non commestibile
266	<i>Russula acrifolia</i>	Romagn.		Non commestibile
267	<i>Russula aeruginea</i>	Fr.		Commestibile
268	<i>Russula albonigra</i>	(Krombh.) Fr.		Non commestibile
269	<i>Russula atropurpurea</i>	(Krombh.) Britzelm.	<i>Russula undulata</i> Velen.	Non commestibile
270	<i>Russula aurea</i>	Pers.	<i>Russula aurata</i> Fr.	Commestibile
271	<i>Russula carpini</i>	R. Girard & Heinem.		Commestibile
272	<i>Russula cavipes</i>	Britzelm.		Non commestibile



## Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
273	<i>Russula chloroides</i>	(Krombh.) Bres.		Non commestibile
274	<i>Russula cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.		Commestibile
275	<i>Russula cyanoxantha</i> f. <i>peltereaui</i>	Singer		Commestibile
276	<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>variata</i>	Banning ex Singer	<i>Russula simulans</i> Burlingam 1921	Commestibile
277	<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>langei</i>	Bon		Commestibile
278	<i>Russula fellea</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
279	<i>Russula firmula</i>	Jul. Schaff.		Non commestibile
280	<i>Russula foetens</i>	Pers.		Non commestibile
281	<i>Russula griseascens</i>	(Bon & Gaugué) Marti	<i>Russula hydrophila</i> Horniček	Tossico
282	<i>Russula heterophylla</i>	(Fr.) Fr.		Commestibile
283	<i>Russula illota</i>	Romagn.		Non commestibile
284	<i>Russula ionochlora</i>	Romagn.		Commestibile
285	<i>Russula laricina</i>	Velen.		Commestibile
286	<i>Russula mustelina</i>	Fr.		Commestibile
287	<i>Russula nauseosa</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
288	<i>Russula nigricans</i>	Fr.		Non commestibile
289	<i>Russula nobilis</i>	Velen.	<i>Russula mairei</i> Singer	Tossico
290	<i>Russula ochroleuca</i>	Fr.		Non commestibile
291	<i>Russula parazurea</i>	Jul. Schöff.		Commestibile
292	<i>Russula parazurea</i> f. <i>dibapha</i>	Romagn.	<i>Russula parazurea</i> Jul. Schöff.	Commestibile
293	<i>Russula pectinata</i>	Fr.		Non commestibile
294	<i>Russula pelargonia</i>	Niolle		Non commestibile
295	<i>Russula persicina</i>	Krombh.		Non commestibile
296	<i>Russula queletii</i>	Fr.		Tossico
297	<i>Russula risigallina</i>	(Batsch) Sacc.		Commestibile
298	<i>Russula romellii</i>	C		Commestibile
299	<i>Russula rosea</i>	Pers.	<i>Russula lepida</i> Fr.	Commestibile
300	<i>Russula sororia</i>	Fr.		Non commestibile
301	<i>Russula violeipes</i>	Quél.		Senza valore
302	<i>Russula viscida</i>	Kudrna		Non commestibile
303	<i>Russula xerampelina</i>	(Schaeff.) Fr.	<i>Russula erythropus</i> Fr. ex Pelt.	Commestibile
304	<i>Sarcodon imbricatus</i>	(L.) P. Karst.		Commestibile
305	<i>Schizophyllum commune</i>	Fr.		Non commestibile
306	<i>Scleroderma areolatum</i>	Ehrenb.		Non commestibile

# Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
307	<i>Scleroderma citrinum</i>	Pers.		Tossico
308	<i>Scleroderma meridionale</i>	Demoulin & Malençon		Non commestibile
309	<i>Scleroderma polyrhizum</i>	(J.F. Gmel.) Pers.	<i>Scleroderma geaster</i>	Non commestibile
310	<i>Scutiger pes-caprae</i>	(Pers.) Bondartsev & Singer	<i>Albatrellus pes-caprae</i> (Pers.) Pouzar	Commestibile
311	<i>Spathularia flavida</i>	Pers.		Senza valore
312	<i>Spongipellis borealis</i>	(Fr.) Pat.	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar	Non commestibile
313	<i>Stereum hirsutum</i>	(Willd.) Pers.		Non commestibile
314	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	(Scop.) Berk.		Non commestibile
315	<i>Stropharia aeruginosa</i>	(Curtis) Qué. l.		Tossico
316	<i>Stropharia caerulea</i>	Kreisel	<i>Stropharia cyanea</i> Tuom.	Tossico
317	<i>Suillus bovinus</i>	(Pers.) Rousse		Commestibile
318	<i>Suillus cavipes</i>	(Opat.) A.H. Sm. & Thiers	<i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchbr.	Commestibile
319	<i>Suillus granulatus</i>	(L.) Roussel		Commestibile
320	<i>Suillus grevillei</i>	(Klotzsch) Singer	<i>Suillus elegans</i> (Schumach.) Snell	Commestibile
321	<i>Suillus tridentinus</i>	(Bres.) Singer		Commestibile
322	<i>Thelephora palmata</i>	(Scop.) Fr.		Non commestibile
323	<i>Tolypocladium capitatum</i>	(Holmsk.) Quandt, Kepler & Spatafora		senza valore
324	<i>Trametes versicolor</i>	(L.) Lloyd		Non commestibile
325	<i>Tremella mesenterica</i>	Retz.		Non commestibile
326	<i>Tricholoma pessundatum</i>	(Fr.) Qué. l.		Non commestibile
327	<i>Tricholoma aurantium</i>	(Schaeff.) Ricken		Non commestibile
328	<i>Tricholoma bresadolatum</i>	Cléménçon		Non commestibile
329	<i>Tricholoma columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.		Commestibile
330	<i>Tricholoma equestre</i>	(L.) P. Kumm.		Velenoso Mortale
331	<i>Tricholoma gausapatum</i>	(Fr.) Qué. l.		Commestibile
332	<i>Tricholoma inamoenum</i>	(Fr.) Gillet		Non commestibile
333	<i>Tricholoma myomyces</i>	(Pers.) J.E. Lange		Commestibile
334	<i>Tricholoma saponaceum</i> f. <i>sacchariosum</i>	Bon		Non commestibile
335	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosum</i>	(Cooke) Rea		Non commestibile
336	<i>Tricholoma sciodes</i>	(Pers.) C. Martín		Tossico
337	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	(S. Lundell) P. Karst.	<i>Tricholoma pseudoalbum</i> Bon	Non commestibile
338	<i>Tricholoma sulphureum</i>	(Bull.) P. Kumm.		Non commestibile
339	<i>Tricholoma terreum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Commestibile
340	<i>Tricholoma vaccinum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile

## Elenco specie esposte mostra 2015

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
341	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	(Schaeff.) Singer		Non commestibile
342	<i>Tricholomopsis rutilans</i> var. <i>splendidis</i>	Bon	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer	Non commestibile
343	<i>Volvariella bombycina</i>	(Schaeff.) Singer		Non commestibile
344	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	(Bull.) Sutara	<i>Xerocomus communis</i> (Bull.) Bon	Commestibile
345	<i>Xerula pudens</i>	(Pers.) Singer	<i>Oudemansiella longipes</i> (P. Kumm.) M.M. Moser	Non commestibile
346	<i>Xerula radicata</i>	(Relhan) Dorfelt	<i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan) Singer	Senza valore