



Mostra micologica Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2011
1	<i>Abortiporus biennis</i>	non commestibile	x
2	<i>Agaricus arvensis</i>	commestibile	x
3	<i>Agaricus bisporus</i>	commestibile	x
4	<i>Agaricus gennadii</i>	commestibile	x
5	<i>Agaricus macrosporus</i>	commestibile	x
6	<i>Agaricus phaeolepidotus</i>	non commestibile	x
7	<i>Agaricus semotus</i>	commestibile	x
8	<i>Agaricus variegans</i>	commestibile	x
9	<i>Agrocybe aegerita</i>	commestibile	x
10	<i>Albatrellus ovinus</i>	commestibile	x
11	<i>Amanita caesarea</i>	commestibile	x
12	<i>Amanita ceciliae</i>	commestibile	x
13	<i>Amanita citrina</i>	non commestibile	x
14	<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	non commestibile	x
15	<i>Amanita franchetti</i>	commestibile	x
16	<i>Amanita gemmata</i>	non commestibile	x
17	<i>Amanita gracilior</i>	commestibile	x
18	<i>Amanita mairei</i>	commestibile	x
19	<i>Amanita muscaria</i>	tossico	x
20	<i>Amanita ovoidea</i>	commestibile	x
21	<i>Amanita pantherina</i>	tossico	x
22	<i>Amanita pantherina</i> var. <i>alba</i>	tossico	x
23	<i>Amanita phalloides</i>	mortale	x
24	<i>Amanita rubescens</i>	commestibile	x
25	<i>Amanita spissa</i>	commestibile	x
26	<i>Amanita strobiliformis</i>	commestibile	x
27	<i>Amanita vaginata</i> var. <i>vaginata</i>	commestibile	x
28	<i>Amanita vittadinii</i>	commestibile	x
29	<i>Armillaria cespites</i>	commestibile	x
30	<i>Armillaria mellea</i>	commestibile	x
31	<i>Armillaria mellea</i> var. <i>bulbosa</i>	commestibile	x
32	<i>Armillaria ostoyae</i>	commestibile	x
33	<i>Bjerkandera adusta</i>	non commestibile	x
34	<i>Boletinus cavipes</i>	commestibile	x
35	<i>Boletinus cavipes</i> f. <i>aureus</i>	commestibile	x
36	<i>Boletus aemilii</i>	commestibile	x
37	<i>Boletus aereus</i>	commestibile	x
38	<i>Boletus aestivalis</i>	commestibile	x
39	<i>Boletus calopus</i>	non commestibile	x
40	<i>Boletus edulis</i>	commestibile	x
41	<i>Boletus erythropus</i>	commestibile	x
42	<i>Boletus fragrans</i>	commestibile	x
43	<i>Boletus impolitus</i>	commestibile	x
44	<i>Boletus luridus</i>	commestibile	x
45	<i>Boletus pseudoregius</i>	commestibile	x
46	<i>Boletus queletii</i>	commestibile	x
47	<i>Boletus queletii</i> var. <i>lateritius</i>	commestibile	x
48	<i>Boletus radicans</i>	non commestibile	x
49	<i>Boletus rhodopurpureus</i>	tossico	x



Mostra micologica Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2011
50	<i>Boletus rhodoxanthus</i>	non commestibile	x
51	<i>Boletus satanas</i>	tossico	x
52	<i>Boletus subappendiculatus</i>	commestibile	x
53	<i>Calocera viscosa</i>	tossico	x
54	<i>Calvatia utriformis</i>	commestibile	x
55	<i>Cantharellus alborufescens</i>	commestibile	x
56	<i>Cantharellus cibarius</i>	commestibile	x
57	<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>ferruginascens</i>	commestibile	x
58	<i>Chroogomphus rutilus</i>	commestibile	x
59	<i>Clathrus ruber</i>	non commestibile	x
60	<i>Clitocybe gibba</i>	commestibile	x
61	<i>Clitocybe nebularis</i> (= <i>Lepista nebularis</i>)	sospetto	x
62	<i>Clitocybe obsoleta</i>	senza valore	x
63	<i>Clitocybe odora</i>	commestibile	x
64	<i>Clitopilus prunulus</i>	commestibile	x
65	<i>Collybia acervata</i>	commestibile	x
66	<i>Collybia butyracea</i>	senza valore	x
67	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	senza valore	x
68	<i>Collybia dryophila</i>	commestibile	x
69	<i>Collybia erithropus</i>	non commestibile	x
70	<i>Collybia fusipes</i>	non commestibile	x
71	<i>Coprinus comatus</i>	commestibile	x
72	<i>Coprinus micaceus</i>	senza valore	x
73	<i>Coprinus troncorum</i>	non commestibile	x
74	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	tossico	x
75	<i>Cortinarius claricolor</i>	commestibile	x
76	<i>Cortinarius corruscans</i>	commestibile	x
77	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	non commestibile	x
78	<i>Cortinarius latus</i>	commestibile	x
79	<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>	non commestibile	x
80	<i>Cortinarius mucidofluoides</i>	non commestibile	x
81	<i>Cortinarius splendens</i>	sospetto	x
82	<i>Cortinarius venetus</i>	sospetto	x
83	<i>Cortinarius varius</i>	commestibile	x
84	<i>Crepidotus autochthonus</i>	senza valore	x
85	<i>Entoloma lividoalbum</i>	senza valore	x
86	<i>Fistulina hepatica</i>	commestibile	x
87	<i>Fomes fomentarius</i>	non commestibile	x
88	<i>Ganoderma applanatum</i>	non commestibile	x
89	<i>Ganoderma lucidum</i>	non commestibile	x
90	<i>Geastrum rufescens</i>	non commestibile	x
91	<i>Geastrum triplex</i>	non commestibile	x
92	<i>Grifola frondosa</i>	commestibile	x
93	<i>Gymnopilus penetrans</i>	non commestibile	x
94	<i>Gymnopilus picreus</i>	non commestibile	x
95	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	tossico	x
96	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	tossico	x



Mostra micologica Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2011
97	<i>Hebeloma longicaudum</i>	non commestibile	x
98	<i>Hebeloma pusillum</i>	non commestibile	x
99	<i>Hebeloma radicosum</i>	non commestibile	x
100	<i>Hebeloma sinapizans</i>	tossico	x
101	<i>Hydnellum suaveolens</i>	non commestibile	x
102	<i>Hydnus repandum</i>	commestibile	x
103	<i>Hydnus rufescens</i>	commestibile	x
104	<i>Hygrocybe pseudoconica</i>	senza valore	x
105	<i>Hygrophorus agathosmus var.agathosmus</i>	non commestibile	x
106	<i>Hygrophorus cossus</i>	non commestibile	x
107	<i>Hygrophorus lindtneri</i>	commestibile	x
108	<i>Hygrophorus lucorum</i>	commestibile	x
109	<i>Hypholoma fasciculare</i>	tossico	x
110	<i>Hypholoma sublateritium</i>	tossico	x
111	<i>Inocybe geophylla</i>	sospetto	x
112	<i>Inocybe geophylla var lilacina</i>	sospetto	x
113	<i>Laccaria affinis</i>	commestibile	x
114	<i>Laccaria amethystina</i>	senza valore	x
115	<i>Laccaria laccata</i>	senza valore	x
116	<i>Lactarius atlanticus</i>	senza valore	x
117	<i>Lactarius camphoratus</i>	senza valore	x
118	<i>Lactarius cimicarius</i>	non commestibile	x
119	<i>Lactarius controversus</i>	non commestibile	x
120	<i>Lactarius deterrimus</i>	commestibile	x
121	<i>Lactarius glyciosmus</i>	senza valore	x
122	<i>Lactarius ilicis</i>	senza valore	x
123	<i>Lactarius porninsis</i>	commestibile	x
124	<i>Lactarius quietus</i>	non commestibile	x
125	<i>Lactarius salmonicolor</i>	commestibile	x
126	<i>Lactarius semiflanguifluus</i>	commestibile	x
127	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	tossico	x
128	<i>Lactarius uvidus</i>	non commestibile	x
129	<i>Laetiporus sulphureus (=Polyporus sulphureus)</i>	non commestibile	x
130	<i>Leccinum aurantiacum</i>	commestibile	x
131	<i>Leccinum duriusculum</i>	commestibile	x
132	<i>Leccinum holopus</i>	commestibile	x
133	<i>Lentinellus micheneri</i>	non commestibile	x
134	<i>Lentinellus tigrinus</i>	non commestibile	x
135	<i>Lepiota aspera</i>	non commestibile	x
136	<i>Lepiota clypeolaria</i>	tossico	x
137	<i>Lepiota cristata</i>	tossico	x
138	<i>Lepiota ventriospora</i>	tossico	x
139	<i>Lepista densifolia</i>	senza valore	x
140	<i>Lepista nuda</i>	commestibile	x
141	<i>Lepista panaeola</i>	commestibile	x
142	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	tossico	x
143	<i>Leucoagaricus serenus</i>	senza valore	x



Mostra micologica Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2011
144	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	non commestibile	x
145	<i>Leucopaxillus macrocephalus</i>	non commestibile	x
146	<i>Lycoperdon echinatum</i>	commestibile	x
147	<i>Lycoperdon lividum</i>	commestibile	x
148	<i>Lycoperdon perlatum</i>	commestibile	x
149	<i>Lycoperdon piriforme</i>	commestibile	x
150	<i>Lyophyllum conglobatum</i>	commestibile	x
151	<i>Lyophyllum connatum</i>	commestibile	x
152	<i>Lyophyllum transforme</i>	commestibile	x
153	<i>Macrolepiota furfurosa</i>	commestibile	x
154	<i>Macrolepiota permixta</i>	commestibile	x
155	<i>Macrolepiota procera</i>	commestibile	x
156	<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i>	commestibile	x
157	<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>pseudolivascens</i>	commestibile	x
158	<i>Macrolepiota puellaris</i>	commestibile	x
159	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	commestibile	x
160	<i>Marasmius oreades</i>	commestibile	x
161	<i>Marasmius scorodonius</i>	commestibile	x
162	<i>Megacollybia platyphylla</i>	non commestibile	x
163	<i>Meripilus giganteus</i>	commestibile	x
164	<i>Mycena pura</i>	senza valore	x
165	<i>Mycena rosea</i>	senza valore	x
166	<i>Omphalotus olearius</i>	tossico	x
167	<i>Oudemansiella longipes</i> (= <i>Collybia longipes</i>)	senza valore	x
168	<i>Oudemansiella mucida</i>	senza valore	x
169	<i>Oudemansiella radicata</i>	senza valore	x
170	<i>Paxillus involutus</i>	tossico	x
171	<i>Paxillus rubicundulus</i>	tossico	x
172	<i>Phallus hadriani</i>	non commestibile	x
173	<i>Phellinus torulosus</i>	non commestibile	x
174	<i>Pholiota flemmans</i>	non commestibile	x
175	<i>Pholiota gummosa</i>	non commestibile	x
176	<i>Pholiota lenta</i>	non commestibile	x
177	<i>Pholiota lucifera</i>	non commestibile	x
178	<i>Pholiota squarrosa</i>	non commestibile	x
179	<i>Picnoporus cinnabarinus</i>	non commestibile	x
180	<i>Pisolithus arhizus</i>	non commestibile	x
181	<i>Pleurotus citrinopileatus</i>	commestibile	x
182	<i>Pleurotus eringii</i> var. <i>ferulace</i>	commestibile	x
183	<i>Pluteus cervinus</i>	commestibile	x
184	<i>Pluteus romelli</i>	senza valore	x
185	<i>Polyperus arcularius</i>	non commestibile	x
186	<i>Polyperus varius</i>	non commestibile	x
187	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	non commestibile	x
188	<i>Psathyrella candolleana</i>	tossico	x
189	<i>Psathyrella multipedata</i>	senza valore	x
190	<i>Psathyrella velutina</i>	senza valore	x



Mostra micologica Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2011
191	<i>Russula chloroides</i>	commestibile	x
192	<i>Russula cyanoxantha</i>	commestibile	x
193	<i>Russula delica</i>	commestibile	x
194	<i>Russula lepida</i>	non commestibile	x
195	<i>Russula mustelina</i>	commestibile	x
196	<i>Russula nigricans</i>	non commestibile	x
197	<i>Russula parazurea</i>	commestibile	x
198	<i>Russula praetervista</i>	non commestibile	x
199	<i>Russula sanguinea</i>	tossico	x
200	<i>Russula vinosa</i>	commestibile	x
201	<i>Sarcodon imbricatus</i>	commestibile	x
202	<i>Scleroderma cepa</i>	non commestibile	x
203	<i>Scleroderma citrinum</i>	tossico	x
204	<i>Scleroderma verrucosum</i>	tossico	x
205	<i>Stropharia aeruginosa</i>	senza valore	x
206	<i>Stropharia semiglobata</i>	senza valore	x
207	<i>Stropharia squamosa</i>	senza valore	x
208	<i>Suillus bellinii</i>	commestibile	x
209	<i>Suillus bovinus</i>	commestibile	x
210	<i>Suillus collinitus</i>	commestibile	x
211	<i>Suillus flavidus</i>	commestibile	x
212	<i>Suillus flavus</i>	commestibile	x
213	<i>Suillus granulatus</i>	commestibile	x
214	<i>Suillus grevillei</i>	commestibile	x
215	<i>Suillus luteus</i>	commestibile	x
216	<i>Suillus placidus</i>	commestibile	x
217	<i>Suillus variegatus</i>	commestibile	x
218	<i>Suillus viscidus</i>	commestibile	x
219	<i>Thelephora terrestris</i>	non commestibile	x
220	<i>Trametes irsuta</i>	non commestibile	x
221	<i>Trametes versicolor</i>	non commestibile	x
222	<i>Tricholoma album</i>	non commestibile	x
223	<i>Tricholoma aurantium</i>	non commestibile	x
224	<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	non commestibile	x
225	<i>Tricholoma saponaceum var. squulosum</i>	non commestibile	x
226	<i>Tricholoma sulphureum</i>	tossico	x
227	<i>Tricholoma ustaloides</i>	non commestibile	x
228	<i>Tricholoma vaccinum</i>	non commestibile	x
229	<i>Xerocomus armeniacus</i>	commestibile	x
230	<i>Xerocomus badius</i>	commestibile	x
231	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	commestibile	x
232	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	commestibile	x
233	<i>Xerocomus flavus</i>	commestibile	x
234	<i>Xerocomus leonis</i>	commestibile	x
235	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	commestibile	x
	Totali		235