



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	Abortiporus biennis	non commestibile	x	x	x	x	x	x
2	Agaricus arvensis	commestibile	x	x		x	x	x
3	Agaricus augustus	commestibile		x	x	x		
4	Agaricus benesii	commestibile				x		
5	Agaricus bernardii	non commestibile				x		
6	Agaricus bisporus	commestibile	x	x	x	x	x	x
7	Agaricus bisporus var. albidus	commestibile						x
8	Agaricus campestris	commestibile	x	x	x	x		x
9	Agaricus campestris var. squamulosus	commestibile	x		x	x		x
10	Agaricus essettei	commestibile	x	x	x	x		x
11	Agaricus gennadii	commestibile					x	
12	Agaricus haemorroidarius	commestibile	x	x		x		
13	Agaricus lutosus	commestibile						x
14	Agaricus macrosporus	commestibile				x	x	
15	Agaricus niveolutescens	non commestibile				x		
16	Agaricus phaeolepidotus	tossico		x		x	x	x
17	Agaricus porphyrizon	commestibile		x		x		
18	Agaricus moelleri (prima Ag.praeclaresquamosus)	tossico		x	x	x		x
19	Agaricus semotus	commestibile					x	x
20	Agaricus silvaticus	commestibile				x		
21	Agaricus squamulifer	commestibile	x					
22	Agaricus sylvicola	commestibile				x		
23	Agaricus variegans	commestibile					x	
24	Agaricus xanthodermus	tossico		x		x		
25	Agaricus xanthodermus var. griseus	tossico		x	x	x		
26	Agaricus xanthodermus var. lepiotoides	tossico	x					
27	Agaricus xanthodermus var. meleagris	tossico	x					
28	Agaricus xanthodermus var. terricolor	tossico	x					
29	Agrocybe aegerita	commestibile	x	x	x	x	x	x
30	Agrocybe pediades	commestibile						x
31	Albatrellus cristatus	non commestibile			x	x		x
32	Albatrellus ovinus	commestibile	x					x
33	Aleuria aurantia	commestibile	x					
34	Amanita argentea	commestibile						x
35	Amanita basiana	commestibile						x
36	Amanita battarrae	commestibile						x
37	Amanita beckeri	commestibile			x			
38	Amanita caesarea	commestibile	x	x	x	x	x	x
39	Amanita ceciliae	commestibile					x	
40	Amanita cistetorum	commestibile	x					
41	Amanita citrina	non commestibile	x	x	x	x	x	x
42	Amanita citrina var. alba	non commestibile		x	x	x	x	x
43	Amanita codinae	commestibile						x
44	Amanita crocea var. subnudipes	commestibile			x			x
45	Amanita dryophila	commestibile			x			
46	Amanita franchetti	commestibile			x	x	x	x
47	Amanita gemmata	non commestibile					x	
48	Amanita gracilior	commestibile					x	
49	Amanita junquillea	sospetto				x		
50	Amanita junquillea fo. amici	sospetto	x					
51	Amanita lividopallescens	commestibile			x			x
52	Amanita magnivolvata	commestibile						x
53	Amanita mairei	commestibile	x		x	x	x	
54	Amanita muscaria	tossico	x	x	x	x	x	x
55	Amanita ovoidea	commestibile		x			x	



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
56	Amanita pantherina	tossico	x	x	x	x	x	x
57	Amanita pantherina var.alba	tossico					x	
58	Amanita pantherina var.abietum	tossico	x		x	x		x
59	Amanita phalloides	mortale	x	x	x	x	x	x
60	Amanita rubescens	commestibile		x	x	x	x	x
61	Amanita singeri	non commestibile				x		
62	Amanita spissa	commestibile		x			x	x
63	Amanita strobiliformis	commestibile					x	
64	Amanita umbrinolutea	commestibile		x	x	x		x
65	Amanita vaginata var. vaginata	commestibile		x	x	x	x	
66	Amanita vittadinii	commestibile	x			x	x	x
67	Armillaria cepistipes	commestibile					x	
68	Armillaria gallica	commestibile	x			x		
69	Armillaria mellea	commestibile	x	x	x	x	x	x
70	Armillaria mellea var.bulbosa	commestibile					x	
71	Armillaria ostoyae	commestibile	x	x		x	x	
72	Armillaria tabescens	commestibilità			x			x
73	Artomyces pyxidatus	non commestibile		x				x
74	Astraeus hygrometricus	non commestibile		x	x	x		
75	Aureoboletus gentilis	commestibile	x	x	x	x		x
	Auricularia auricula-judae (vedi Hirneola auricula-judae)	commestibile		x				
76	Baeospora myosura	commestibile	x			x		
77	Battarrea phalloides	non commestibile						x
78	Bilbitius vitellinus	senza valore		x		x		
79	Bjerkandera adusta	non commestibile			x		x	
80	Boletinus cavipes	commestibile					x	
81	Boletinus cavipes fo.aureus	commestibile					x	
82	Boletus aemilii	commestibile	x		x	x	x	x
83	Boletus aereus	commestibile	x	x	x	x	x	x
84	Boletus aestivalis	commestibile	x	x	x	x	x	x
85	Boletus calopus	non commestibile			x		x	
86	Boletus depilatus	commestibile	x					
87	Boletus edulis	commestibile		x	x	x	x	x
88	Boletus edulis var. arenarius	commestibile	x	x				
89	Boletus erythropus	commestibile	x	x	x	x	x	x
90	Boletus fechtneri	commestibile		x				
91	Boletus fragrans	commestibile			x	x	x	x
92	Boletus impolitus	commestibile	x		x	x	x	x
93	Boletus junquilleus	non commestibile			x	x		
94	Boletus luridus	commestibile	x	x	x	x	x	x
95	Boletus luridus var. erythrotheron	commestibile				x		
96	Boletus luridus var. rubiceps	commestibile			x			
97	Boletus luteocupreus	tossico				x		
98	Boletus permagnificus	senza valore				x		
99	Boletus pinophilus	commestibile	x	x	x			
100	Boletus persoonii	commestibile				x		
101	Boletus pseudoregius	commestibile				x	x	
102	Boletus pulchrotinctus	sospetto			x	x		
103	Boletus pulverulentus	commestibile	x		x	x		x
104	Boletus queletii	commestibile	x		x	x	x	x
105	Boletus queletii var.lateritius	commestibile					x	x
106	Boletus radicans	non commestibile				x	x	
107	Boletus regius	commestibile		x		x		
108	Boletus rhodopurpureus	tossico				x	x	



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
109	<i>Boletus rhodoxanthus</i>	non commestibile	x		x	x	x	x
110	<i>Boletus satanas</i>	tossico			x		x	
111	<i>Boletus subappendiculatus</i>	commestibile					x	
112	<i>Boletus torosus</i>	sospetto			x			
113	<i>Bovista limosa</i>	senza valore				x		
114	<i>Bovista plumbea</i>	commestibile	x	x	x	x		x
115	<i>Bovista pusilla</i>	non commestibile		x				
116	<i>Calocera cornea</i>	non commestibile	x					
117	<i>Calocera viscosa</i>	tossico		x		x	x	
	Calocybe ionides (vedi <i>Lyophyllum ionides</i>)	senza valore						
118	<i>Calvatia elata</i>	commestibile				x		
119	<i>Calvatia excipuliformis</i>	commestibile	x		x	x		x
120	<i>Calvatia utriformis</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
121	<i>Camarophyllum cereopallidus</i>	senza valore				x		
122	<i>Camarophyllum virgineus</i>	commestibile				x		
123	<i>Cantharellus alborufescens</i>	commestibile		x	x	x	x	
124	<i>Cantharellus cibarius</i>	commestibile	x	x	x	x	x	
125	<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>ferruginascens</i>	commestibile				x	x	x
126	<i>Cantharellus cinereus</i>	commestibile				x		x
127	<i>Cantharellus ferruginascens</i> var. <i>lilacino pruinatus</i>	commestibile						x
128	<i>Cantharellus pallens</i>	commestibile						x
129	<i>Cantharellus pruinosus</i>	commestibile				x		
130	<i>Chalciporus piperatus</i>	senza valore				x		
131	<i>Chroogomphus (=Gomphidius) helveticus</i>	commestibile			x			
132	<i>Chroogomphus rutilus</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
133	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>	senza valore	x					
134	<i>Ciboria batschiana</i>	senza valore						x
135	<i>Clathrus ruber</i>	non commestibile				x	x	x
136	<i>Clavaria fragilis</i>	senza valore						x
137	<i>Clavariadelphus flavoimmaturus</i>	commestibile				x		
138	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	non commestibile						x
139	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	non commestibile						x
140	<i>Clavulina cinerea</i>	senza valore				x		x
141	<i>Clavulina cristata</i>	senza valore						x
142	<i>Clavulina rugosa</i>	senza valore				x		
143	<i>Climacocystis borealis</i>	non commestibile						x
144	<i>Clitocybe alexandri</i>	commestibile						x
145	<i>Clitocybe alkalinoviolascens</i>	commestibile				x		
146	<i>Clitocybe cerussata</i>	tossico		x				x
147	<i>Clitocybe costata</i>	commestibile				x		x
148	<i>Clitocybe dealbata</i>	tossico				x		
149	<i>Clitocybe fragrans</i>	non commestibile	x		x			
150	<i>Clitocybe geotropa</i>	commestibile				x		x
151	<i>Clitocybe gibba</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
152	<i>Clitocybe inornata</i>	non commestibile	x			x		
153	<i>Clitocybe metachroa</i>	senza valore	x					
154	<i>Clitocybe nebularis</i> (= <i>Lepista nebularis</i>)	sospetto	x	x	x	x	x	x
155	<i>Clitocybe obsoleta</i>	senza valore						x
156	<i>Clitocybe odora</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
157	<i>Clitocybe phaeophtalma</i>	sospetto	x	x	x	x		x
158	<i>Clitocybe rivulosa</i>	tossico				x		
159	<i>Clitocybe squamulosa</i>	commestibile			x			



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
160	<i>Clitocybe suaveolens</i>	non commestibile			x	x		
161	<i>Clitopilus prunulus</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
162	<i>Collybia acervata</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
163	<i>Collybia acquosa</i>	commestibile						x
164	<i>Collybia butyracea</i>	senza valore	x	x		x	x	
165	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	senza valore	x	x			x	x
166	<i>Collybia dryophila</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
167	<i>Collybia erythropus</i>	non commestibile					x	x
168	<i>Collybia fusipes</i>	non commestibile		x	x	x	x	x
169	<i>Collybia hariolorum</i>	non commestibile	x		x			
170	<i>Collybia kuehneriana</i>	commestibile			x	x		
171	<i>Collybia maculata</i>	non commestibile		x				
172	<i>Collybia peronata</i>	non commestibile	x		x	x		x
173	<i>Coltricia cinnamomea</i>	non commestibile	x					
174	<i>Coltricia perennis</i>	non commestibile				x		
175	<i>Conocybe semiglobata</i>	senza valore	x					
176	<i>Coprinus alopecia</i>	senza valore						x
177	<i>Coprinus atramentarius</i>	non commestibile						x
178	<i>Coprinus comatus</i>	commestibile		x		x	x	
179	<i>Coprinus comatus</i> var. <i>ovatus</i>	commestibile			x			
180	<i>Coprinus disseminatus</i>	senza valore						x
181	<i>Coprinus micaceus</i>	senza valore	x	x		x	x	x
182	<i>Coprinus niveus</i>	senza valore	x					
183	<i>Coprinus picaceus</i>	senza valore			x			x
184	<i>Coprinus truncorum</i>	non commestibile						x
185	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	non commestibile				x		x
186	<i>Cortinarius allutus</i> (=C. <i>multiformis</i>)	commestibile		x				
187	<i>Cortinarius anomalus</i>	non commestibile					x	
188	<i>Cortinarius atrovirens</i>	tossico	x	x	x			x
189	<i>Cortinarius balteatus</i>	commestibile				x		
190	<i>Cortinarius bulliardii</i>	tossico				x		
191	<i>Cortinarius caerulescens</i>	non commestibile			x	x		x
192	<i>Cortinarius cephalixus</i>	non commestibile					x	
193	<i>Cortinarius calochrous</i>	non commestibile						x
194	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	tossico					x	
195	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	sospetto		x		x		
196	<i>Cortinarius claricolor</i>	commestibile						x
197	<i>Cortinarius claricolor</i> var. <i>turmasis</i>	commestibile				x		
198	<i>Cortinarius corruscans</i>	commestibile					x	
199	<i>Cortinarius coteneus</i>	non commestibile						x
200	<i>Cortinarius cumatilis</i>	non commestibile						x
201	<i>Cortinarius duracinus</i>	non commestibile				x		
202	<i>Cortinarius elatior</i>	non commestibile			x	x		x
203	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	non commestibile				x	x	x
204	<i>Cortinarius glaucopus</i>	commestibile	x					
205	<i>Cortinarius herculeus</i>	non commestibile		x				
206	<i>Cortinarius humicola</i>	senza valore					x	
207	<i>Cortinarius infractus</i>	non commestibile	x		x			x
208	<i>Cortinarius infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i>	non commestibile				x		
209	<i>Cortinarius integerrimus</i>	non commestibile				x		
210	<i>Cortinarius largus</i>	commestibile			x	x		
211	<i>Cortinarius latus</i>	commestibile					x	



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
212	<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>	non commestibile				x	x	
213	<i>Cortinarius meinhardii</i>	non commestibile						x
214	<i>Cortinarius melanotus</i>	non commestibile				x		
215	<i>Cortinarius mucifluoides</i>	non commestibile					x	
216	<i>Cortinarius odorifer</i>	sospetto				x		
217	<i>Cortinarius obscurocyaneus</i>	non commestibile			x			
218	<i>Cortinarius pangloius</i>	non commestibile			x	x		
219	<i>Cortinarius prestans</i>	commestibile			x	x		
220	<i>Cortinarius purpurascens</i>	non commestibile		x	x	x		
221	<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>	non commestibile	x		x			x
222	<i>Cortinarius russeoides</i>	non commestibile	x					
223	<i>Cortinarius sodagnitus</i>	non commestibile				x		
224	<i>Cortinarius splendens</i>	sospetto					x	
225	<i>Cortinarius torvus</i>	non commestibile			x	x		
226	<i>Cortinarius triumphans</i>	non commestibile						x
227	<i>Cortinarius trivialis</i>	non commestibile	x	x	x	x		x
228	<i>Cortinarius turgidus</i>	non commestibile			x			
229	<i>Cortinarius venetus</i>	sospetto					x	
230	<i>Cortinarius variecolor</i>	commestibile			x			
231	<i>Cortinarius varius</i>	commestibile					x	
232	<i>Craterellus cornucopioides</i>	commestibile	x	x	x	x		x
233	<i>Craterellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i>	commestibile						x
234	<i>Crepidotus autochthonus</i>	senza valore					x	
235	<i>Crepidotus calolepis</i>	senza valore				x		x
236	<i>Crepidotus calolepis</i> var. <i>squamulosus</i>	senza valore						x
237	<i>Crepidotus mollis</i>	non commestibile				x		
238	<i>Crepidotus calolepis</i> var. <i>squamulosus</i>	non commestibile	x					
239	<i>Crucibulum laeve</i>	non commestibile		x		x		
240	<i>Cyathus striatus</i>	non commestibile			x			x
241	<i>Cyathus olla</i>	non commestibile	x					
242	<i>Cyathus striatus</i>	senza valore				x		
243	<i>Cystoderma carcharias</i>	senza valore		x				
244	<i>Daedalea quercina</i>	non commestibile	x	x	x	x		x
245	<i>Entoloma hirtipes</i>	senza valore		x				
246	<i>Entoloma lividoalbum</i>	senza valore			x	x	x	x
247	<i>Entoloma lividum</i> (= <i>Entoloma sinuatum</i>)	velenoso			x	x		x
248	<i>Entoloma nidorosum</i>	non commestibile	x	x				x
249	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	commestibile		x				
250	<i>Entoloma rhodopolium</i>	senza valore		x				
251	<i>Entoloma sericellum</i>	senza valore			x			x
252	<i>Fistulina hepatica</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
253	<i>Fomes fomentarius</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	x
254	<i>Fomitopsis pinicola</i>	non commestibile	x	x	x	x		x
255	<i>Fomitopsis rosea</i>	non commestibile		x				
256	<i>Galerina marginata</i>	mortale	x			x		
257	<i>Ganoderma applanatum</i>	non commestibile			x		x	
258	<i>Ganoderma lipsiense</i>	non commestibile		x	x	x		x
259	<i>Ganoderma lucidum</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	x
260	<i>Geastrum fimbriatum</i>	non commestibile			x	x		x
261	<i>Geastrum fornicatum</i>	non commestibile	x	x				
262	<i>Geastrum rufescens</i>	non commestibile			x		x	x
263	<i>Geastrum triplex</i>	non commestibile		x		x	x	



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
264	<i>Gomphidius glutinosus</i>	commestibile	x					
265	<i>Grifola frondosa</i>	commestibile		x		x	x	
266	<i>Gymnopilus penetrans</i>	non commestibile				x	x	
267	<i>Gymnopilus picreus</i>	non commestibile					x	
268	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	tossico	x	x	x	x	x	
269	<i>Gyroporus castaneus</i>	commestibile		x	x	x		x
270	<i>Hapalopilus rutilans</i>	non commestibile	x	x	x	x		x
271	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	tossico			x	x	x	
272	<i>Hebeloma edurum</i>	non commestibile		x	x			
273	<i>Hebeloma longicaudum</i>	non commestibile						x
274	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	non commestibile		x		x		
275	<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i>	non commestibile	x	x				
276	<i>Hebeloma pusillum</i>	non commestibile					x	
277	<i>Hebeloma radicosum</i>	non commestibile			x	x	x	
278	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	non commestibile		x	x			
279	<i>Hebeloma sarcophyllum</i>	non commestibile	x					x
280	<i>Hebeloma sinapizans</i>	tossico	x	x	x	x	x	x
281	<i>Helvella elastica</i>	senza valore						x
282	<i>Helvella hephippium</i>	senza valore						x
283	<i>Helvella lacunosa</i>	senza valore						x
284	<i>Hericium clathroides</i>	non commestibile		x		x		
285	<i>Hericium coralloides</i>	commestibile			x			x
286	<i>Heterobasidion annosum</i>	non commestibile		x	x	x		
287	<i>Hirneola auricula-judae</i> (ex <i>Auricularia auricula-judae</i>)	commestibile						x
288	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	commestibile	x	x				x
289	<i>Hydnellum concrescens</i>	non commestibile	x					
290	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	non commestibile				x		
291	<i>Hydnellum niger</i>	non commestibile	x					x
292	<i>Hydnellum suaveolens</i>	non commestibile					x	
293	<i>Hydnum albidum</i>	commestibile			x			
294	<i>Hydnum repandum</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
295	<i>Hydnum rufescens</i>	commestibile				x	x	x
296	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	senza valore				x		
297	<i>Hygrocybe conica</i>	senza valore				x		
298	<i>Hygrocybe persistans</i> var. <i>Konradii</i>	non commestibile				x		
299	<i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>persistens</i>	senza valore			x			
300	<i>Hygrocybe pseudoconica</i>	senza valore	x				x	
301	<i>Hygrocybe punicea</i>	senza valore						x
302	<i>Hygrocybe reidii</i>	senza valore						x
303	<i>Hygrophorus arbustivus</i>	commestibile	x					
304	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	non commestibile				x		x
305	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	non commestibile			x	x		x
306	<i>Hygrophorus chrysorheus</i>	commestibile	x					
307	<i>Hygrophorus agathosmus</i> var. <i>agathosmus</i>	non commestibile					x	
308	<i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>cossus</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	x
309	<i>Hygrophorus discoideus</i>	commestibile			x			
310	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	non commestibile						x
311	<i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>eburneus</i>	non commestibile			x			
312	<i>Hygrophorus fagi</i>	commestibile			x			x
313	<i>Hygrophorus latitabundus</i>	commestibile						x
314	<i>Hygrophorus lindtneri</i>	commestibile					x	
315	<i>Hygrophorus lucorum</i>	commestibile					x	



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
316	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	commestibile						x
317	<i>Hygrophorus penarius</i>	commestibile			x			x
318	<i>Hygrophorus persoonii</i>	commestibile		x	x	x		x
319	<i>Hygrophorus poetarum</i>	commestibile		x	x	x		x
320	<i>Hygrophorus pratensis</i>	commestibile						x
321	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	non commestibile				x		x
322	<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i>	commestibile			x			
323	<i>Hygrophorus russula</i>	commestibile		x	x	x		x
324	<i>Hygrophorus virgineus</i>	commestibile	x					
325	<i>Hypoloma fasciculare</i>	tossico	x	x	x	x	x	x
326	<i>Hypoloma sublateritium</i>	tossico	x	x	x	x	x	x
327	<i>Inocibe jurana</i>	senza valore		x	x			
328	<i>Inocybe cervicolor</i>	sospetto				x		x
329	<i>Inocybe fastigiata</i>	sospetto						x
330	<i>Inocybe geophylla</i>	sospetto	x	x	x		x	x
331	<i>Inocybe geophylla</i> var <i>lilacina</i>	sospetto		x	x	x	x	x
332	<i>Inocybe godeyi</i>	sospetto						x
333	<i>Inocybe haemacta</i>	sospetto						x
334	<i>Inocybe jurana</i>	sospetto						x
335	<i>Inocybe mixtilis</i>	sospetto			x			
336	<i>Inocybe perlata</i>	sospetto			x			
337	<i>Inocybe</i> gr. <i>piriodora</i>	non commestibile		x	x	x		
338	<i>Inocybe pyriodora</i>	sospetto						x
339	<i>Inocybe pudica</i>	sospetto	x	x				
340	<i>Inocybe rimosa</i>	tossico		x				x
341	<i>Inonotus hispidus</i>	non commestibile	x			x		x
342	<i>Laccaria affinis</i>	commestibile			x	x	x	
343	<i>Laccaria amethystina</i>	senza valore		x		x	x	x
344	<i>Laccaria laccata</i>	senza valore	x	x	x		x	
345	<i>Laccaria proxima</i>	commestibile				x		
346	<i>Laccaria tortilis</i>	senza valore		x		x		
347	<i>Lactarius acerrimus</i>	non commestibile				x		
348	<i>Lactarius albocareus</i>	non commestibile				x		
349	<i>Lactarius atlanticus</i>	senza valore					x	
350	<i>Lactarius azonites</i>	senza valore			x			
351	<i>Lactarius bertillonii</i>	non commestibile				x		
352	<i>Lactarius blennius</i>	non commestibile		x	x	x		x
353	<i>Lactarius camphoratus</i>	senza valore					x	
354	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	non commestibile	x	x	x	x		x
355	<i>Lactarius cimicarius</i>	non commestibile	x		x	x	x	x
356	<i>Lactarius citriolens</i>	non commestibile			x			
357	<i>Lactarius controversus</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	
358	<i>Lactarius cremor</i>	senza valore				x		
359	<i>Lactarius deliciosus</i>	commestibile	x					x
360	<i>Lactarius deterrimus</i>	commestibile	x		x		x	x
361	<i>Lactarius fuliginosus</i>	senza valore	x			x		x
362	<i>Lactarius glyciosmus</i>	senza valore					x	
363	<i>Lactarius helvus</i>	tossico				x		x
364	<i>Lactarius ilicis</i>	senza valore					x	
365	<i>Lactarius mairei</i>	senza valore	x	x	x	x		x
366	<i>Lactarius pallidus</i>	senza valore			x	x		x
367	<i>Lactarius porninsis</i>	commestibile					x	



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
368	Lactarius pubescens	tossico			x			
369	Lactarius pyrogalus	non commestibile		x	x			
370	Lactarius quietus	non commestibile		x	x		x	x
371	Lactarius salmonicolor	commestibile	x	x		x	x	x
372	Lactarius semiflanguifluus	commestibile					x	x
373	Lactarius scrobiculatus	tossico		x		x	x	x
374	Lactarius turpis	non commestibile						x
375	Lactarius uvidus	non commestibile		x		x	x	
376	Lactarius vinosus	commestibile	x			x		x
377	Lactarius volemus	commestibile						x
378	Lactarius zonarius	non commestibile		x	x	x		x
379	Laetiporus sulphureus (=Polyporus sulphureus)	non commestibile		x			x	
380	Leccinum aurantiacum	commestibile		x	x	x	x	x
381	Leccinum aurantiacum fo.pallida	commestibile						x
382	Leccinum duriusculum	commestibile					x	x
383	Leccinum holopus	commestibile					x	
384	Leccinum molle	commestibile						x
385	Leccinum pulcrum	commestibile		x				
386	Leccinum quercinum	commestibile						x
387	Leccinum scabrum	commestibile			x	x		x
388	Leccinum versipelle	commestibile			x			
389	Lentinellus castoreus	non commestibile						x
390	Lentinellus cochleatus var. inolens	senza valore				x		
391	Lentinellus micheneri	non commestibile					x	
392	Lentinellus tigrinus	non commestibile		x	x			x
393	Lenzites betulinus	non commestibile	x	x				
394	Lepiota aspera	non commestibile		x		x	x	x
395	Lepiota calcicola	tossico					x	
396	Lepiota castanea	tossico		x		x		
397	Lepiota clypeolaria	tossico	x	x	x	x	x	x
398	Lepiota cristata	tossico	x	x		x	x	x
399	Lepiota forquignoni	sospetto	x					
400	Lepiota grangei	non commestibile				x		
401	Lepiota ignivolvata	non commestibile	x	x	x			x
402	Lepiota josserandii (=L. joss. var.subincarnata)	tossico		x		x		x
####	Lepiota lilacea	tossico						x
####	Lepiota pseudoheveola	tossico						x
####	Lepiota pseudohelvola var. subbulbosa	non commestibile	x					
####	Lepiota ventriosospora	tossico		x			x	x
####	Lepista caespitosa	commestibile				x		x
####	Lepista densifolia	senza valore						x
####	Lepista flaccida var. inversa (=Lepista inversa)	commestibile	x	x		x		x
####	Lepista glaucocana	non commestibile		x				
	Lepista inversa (=Clitocybe inversa)	commestibile			x	x		
413	Lepista irina	commestibile	x					
414	Lepista nuda	commestibile	x	x		x	x	
415	Lepista panaeola	commestibile					x	
416	Lepista sordida	commestibile	x	x	x	x		x
417	Leucoagaricus bresadolae	tossico			x			
418	Leucoagaricus gauguei	senza valore				x		
419	Leucoagaricus leucothites	tossico	x			x	x	x
420	Leucoagaricus littoralis	senza valore				x		x



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
421	<i>Leucoagaricus serenus</i>	senza valore		x		x	x	x
422	<i>Leucoagaricus subvolvatus</i>	non commestibile				x		x
423	<i>Leucopaxillus candidus</i>	non commestibile		x				
424	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	non commestibile		x	x	x	x	x
425	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	commestibile	x					
426	<i>Leucopaxillus lepistoides</i>	commestibile						x
427	<i>Leucopaxillus macrocephalus</i>	non commestibile	x			x	x	
428	<i>Limacella guttata</i>	commestibile		x	x	x		
429	<i>Limacella subfurnacea</i>	senza valore						x
430	<i>Lycogala epidendron</i>	senza valore					x	
431	<i>Lycoperdon atropurpureum</i>	commestibile					x	
432	<i>Lycoperdon echinatum</i>	commestibile			x	x	x	x
433	<i>Lycoperdon foetidum</i>	non commestibile	x					
434	<i>Lycoperdon lividum</i>	commestibile	x				x	
435	<i>Lycoperdon molle</i>	commestibile		x		x		x
436	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	commestibile						x
437	<i>Lycoperdon perlatum</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
438	<i>Lycoperdon piriforme</i>	commestibile					x	
439	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	commestibile	x					
440	<i>Lyophyllum carneum</i> (=Calocybe carneae)	non commestibile		x		x		
441	<i>Lyophyllum conglobatum</i>	commestibile	x		x		x	x
442	<i>Lyophyllum connatum</i>	commestibile		x		x	x	
443	<i>Lyophyllum decastes</i>	commestibile			x	x		x
444	<i>Lyophyllum deliberatum</i> (=L.infumatum)	commestibile	x	x	x	x		x
445	<i>Lyophyllum ionides</i> (=Calocybe ionides)	senza valore		x	x	x		x
446	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	non commestibile			x			
447	<i>Lyophyllum loricatum</i>	commestibile		x		x		
448	<i>Lyophyllum transforme</i>	commestibile			x		x	x
449	<i>Lyophyllum tenebrosum</i>	non commestibile				x		
450	<i>Macrolepiota aurigeosquamosa</i>	commestibile				x		
451	<i>Macrolepiota excoriata</i>	commestibile	x	x	x	x		x
452	<i>Macrolepiota furrigeosquamosa</i>	commestibile					x	
453	<i>Macrolepiota konradii</i>	commestibile		x		x		x
454	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	commestibile	x	x		x		
455	<i>Macrolepiota permixta</i>	commestibile					x	
456	<i>Macrolepiota procera</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
457	<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
458	<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>pseudolivascens</i>	commestibile					x	
459	<i>Macrolepiota puellaris</i>	commestibile					x	
460	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	commestibile		x	x	x	x	x
461	<i>Macrolepiota rhacodes</i> var. <i>bohemica</i> (=ortensis)	tossico		x	x			x
462	<i>Marasmius cohaerens</i>	senza valore		x	x			
463	<i>Marasmius oreades</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
464	<i>Marasmius scorodonius</i>	commestibile					x	
465	<i>Marasmius wynneae</i>	senza valore				x		x
466	<i>Megacollybia platyphylla</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	x
467	<i>Melanoleuca cinerascens</i>	senza valore		x				
468	<i>Melanoleuca grammopodia</i>	commestibile		x		x		x
469	<i>Melanoleuca grammopodia</i> var. <i>obscura</i>	commestibile					x	
470	<i>Melanoleuca kuehneri</i>	commestibile	x	x				
471	<i>Melanoleuca leucophylloides</i>	commestibile	x					
472	<i>Melanoleuca luteolosperma</i>	senza valore		x				



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
473	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	commestibile	x	x	x	x		
474	<i>Melanoleuca metrodiana</i>	senza valore		x				
475	<i>Meripilus giganteus</i>	commestibile	x	x	x	x	x	x
476	<i>Merulius tremellosus</i>	senza valore	x		x			
477	<i>Micromphale brassicole</i>	non commestibile						x
478	<i>Mycena aetites</i>	senza valore				x		
479	<i>Mycena amicta</i>	senza valore	x					
480	<i>Mycena epipterygia</i>	senza valore	x					
481	<i>Mycena haematopus</i>	senza valore		x		x		x
482	<i>Mycena inclinata</i>	senza valore	x	x	x	x		
483	<i>Mycena pelianthina</i>	senza valore	x	x	x			x
484	<i>Mycena polygramma</i>	senza valore				x		x
485	<i>Mycena pura</i>	senza valore	x	x	x	x	x	x
486	<i>Mycena pura fo. alba</i>	senza valore	x		x	x		
487	<i>Mycena renati</i>	senza valore	x					
488	<i>Mycena rosea</i>	senza valore	x	x	x	x	x	x
489	<i>Mycena rosea var. candida</i>	tossico				x		
490	<i>Mycena seynesii</i>	senza valore						x
491	<i>Mycena ustalis</i>	non commestibile	x					
492	<i>Myriostoma coliforme</i>	non commestibile						x
493	<i>Nectria cinnabarina</i>	non commestibile		x				
494	<i>Omphalotus olearius</i>	tossico	x	x	x	x	x	x
495	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	non commestibile		x				
496	<i>Otidea alutacea</i>	senza valore				x		x
497	<i>Otidea onotica</i>	senza valore			x			
498	<i>Otidea umbrina</i>	senza valore			x			
499	<i>Oudemansiella longipes (=Collybia longipes)</i>	senza valore	x			x	x	
500	<i>Oudemansiella mucida</i>	senza valore	x	x		x	x	
501	<i>Oudemansiella radicata</i>	senza valore	x	x	x	x	x	x
502	<i>Panaeolus retirugis</i>	tossico			x			
503	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	sospetto	x					
504	<i>Panellus stipticus</i>	non commestibile				x		x
505	<i>Paxillus atrotomentosus</i>	non commestibile	x	x				
506	<i>Paxillus involutus</i>	tossico	x	x	x	x	x	x
507	<i>Paxillus panuoides</i>	non commestibile		x				
508	<i>Paxillus rubicundulus</i>	tossico			x	x	x	x
509	<i>Perenniporia ochroleuca</i>	non commestibile				x		
510	<i>Peziza badia</i>	senza valore						x
511	<i>Peziza vesiculos</i>	senza valore			x			
512	<i>Phaeocollybia lugubris</i>	senza valore						x
513	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	non commestibile		x	x	x		x
514	<i>Phallus hadriani</i>	non commestibile			x	x	x	
515	<i>Phallus impudicus</i>	non commestibile		x	x	x		x
516	<i>Phellinus torulosus</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	x
517	<i>Phellodon niger</i>	non commestibile				x		
518	<i>Pholiota adiposa</i>	non commestibile	x			x		
519	<i>Pholiota lemans</i>	non commestibile					x	
520	<i>Pholiota gummosa</i>	non commestibile	x			x	x	x
521	<i>Pholiota lenta</i>	non commestibile	x	x		x	x	x
522	<i>Pholiota lucifera</i>	non commestibile					x	x
523	<i>Pholiota populnea</i>	non commestibile	x					
524	<i>Pholiota squarrosa</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
525	<i>Pholiota teneroides</i>	tossico		x				
526	<i>Picnoporus cinnabarinus</i>	non commestibile					x	
527	<i>Piptoporus betulinus</i>	non commestibile	x	x	x	x		
528	<i>Pisolithus arhizus</i>	non commestibile	x	x	x	x	x	x
529	<i>Pleurocybella porrigens</i>	non commestibile						x
530	<i>Pleurotus citrinopileatus</i>	commestibile					x	
531	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	commestibile			x			
532	<i>Pleurotus cornucopiae</i> var. <i>citrinopileatus</i>	commestibile	x	x				
533	<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>eryngi</i>	commestibile				x		
534	<i>Pleurotus eringii</i> var. <i>ferulae</i>	commestibile			x		x	x
535	<i>Pleurotus ostreatus</i>	commestibile		x	x	x		x
536	<i>Pleurotus spodoleucus</i> var. <i>alba</i>	non commestibile	x	x				
537	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	senza valore						x
538	<i>Pluteus cervinus</i>	commestibile		x	x	x	x	x
539	<i>Pluteus hiatulus</i>	senza valore		x				
540	<i>Pluteus leoninus</i>	non commestibile	x	x				x
541	<i>Pluteus murinus</i>	senza valore	x	x				x
542	<i>Pluteus romelli</i>	senza valore					x	x
543	<i>Podociba multizonata</i>	senza valore						x
544	<i>Polyporus arcularius</i>	non commestibile	x		x	x	x	x
545	<i>Polyporus durus</i>	non commestibile	x					
546	<i>Polyporus melanopus</i>	non commestibile				x		
547	<i>Polyporus meridionalis</i>	non commestibile				x		
548	<i>Polyporus squamosus</i>	commestibile		x				
549	<i>Polyporus varius</i>	non commestibile	x		x	x	x	
550	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	non commestibile					x	
551	<i>Psathyrella candolleana</i>	tossica (dal 2011)					x	x
	<i>Psathyrella candolleana</i>	commestibile	x	x	x	x		
552	<i>Psathyrella conopilus</i>	senza valore						x
553	<i>Psathyrella lacrimabunda</i>	commestibile	x			x		x
554	<i>Psathyrella multipedata</i>	senza valore					x	x
555	<i>Psathyrella piluliformis</i>	senza valore	x	x	x			
556	<i>Psathyrella spadicea</i>	non commestibile				x		
557	<i>Psathyrella velutina</i>	senza valore					x	
558	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	commestibile		x		x		
559	<i>Ramaria botrytis</i>	commestibile		x				x
560	<i>Ramaria flava</i>	commestibile			x	x		x
561	<i>Ramaria formosa</i>	tossico		x	x	x		x
562	<i>Ramaria gracilis</i>	senza valore				x		
563	<i>Ramaria largentii</i>	commestibile						x
564	<i>Ramaria pallida</i>	tossico	x	x				
565	<i>Ramaria stricta</i>	tossico		x	x	x		x
566	<i>Reticularia lycoperdon</i>	non commestibile			x			
567	<i>Rhodocybe gemina</i>	commestibile			x	x		x
568	<i>Rhodotus palmatus</i>	non commestibile						x
569	<i>Rickenella swartzii</i>	senza valore			x			
570	<i>Russula acrifolia</i>	non commestibile						x
571	<i>Russula adusta</i>	non commestibile			x	x		
572	<i>Russula albonigra</i>	non commestibile			x			x
573	<i>Russula amoena</i>	senza valore			x			
574	<i>Russula amoenicolor</i>	commestibile			x	x		x
575	<i>Russula amoenolens</i>	non commestibile			x			



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
576	Russula anatina	commestibile			x			
577	Russula atropurpurea	commestibile	x			x		x
578	Russula aurea	commestibile			x	x		x
579	Russula cavipes	non commestibile	x	x		x		
580	Russula chloroides	commestibile	x		x	x	x	x
581	Russula cutefracta	commestibile	x	x				x
582	Russula cyanoxantha	commestibile	x		x	x	x	x
583	Russula cyanoxantha var. peltreaui	commestibile				x		x
584	Russula decipiens	non commestibile	x	x				
585	Russula delica	commestibile	x		x	x	x	x
586	Russula densifolia	non commestibile						x
587	Russula drymeia	non commestibile		x				x
588	Russula faginea	non commestibile						x
589	Russula flavispora	non commestibile						x
590	Russula foetens	non commestibile	x	x	x	x		x
591	Russula fragilis	non commestibile				x		x
592	Russula grisea	commestibile			x			x
593	Russula heterophylla	commestibile						x
594	Russula illota	non commestibile				x		
595	Russula inamoena	non commestibile						x
596	Russula insignis	non commestibile		x	x			x
597	Russula langei	commestibile				x		
598	Russula laurocerasi	non commestibile						x
599	Russula lepida	non commestibile		x	x	x	x	x
600	Russula luteotacta	non commestibile			x			
601	Russula maculata	non commestibile			x			
602	Russula mairei	tossico				x		
603	Russula mustelina	commestibile					x	
604	Russula nigricans	non commestibile	x	x	x		x	x
605	Russula olivacea	commestibile d.c.						x
606	Russula livescens	commestibile	x		x			
607	Russula parazurea	commestibile		x	x	x	x	x
608	Russula pectinata	non commestibile		x				
	Russula pectinatoides (=Russola praetervisa)	non commestibile		x				
609	Russula pelargonia	non commestibile						x
610	Russula persicina	non commestibile						x
611	Russula praetervisa (ex Russula pectinatoides)	non commestibile			x		x	x
612	Russula pseudoaeruginea	commestibile						x
613	Russula queletii	tossico		x				
614	Russula risigallina	commestibile		x				x
615	Russula rosea	non commestibile	x					
616	Russula sanguinea	tossico	x	x			x	
617	Russula sororia	non commestibile			x			
618	Russula stenocystidiata	commestibile			x			
619	Russula subfotens	non commestibile						x
620	Russula sanguinea	tossico						x
621	Russula urescens	commestibile			x			
622	Russula vesca	commestibile			x	x		x
623	Russula vinosa	commestibile					x	
624	Russula vinosobrunnea	commestibile			x	x		x
625	Russula vinosobrunnea var. parolivacea	commestibile			x			
626	Russula violeipes	commestibile	x		x	x		



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
627	Russula violeipes var.citrina	commestibile	x	x	x	x		x
628	Russula virescens	commestibile				x		x
629	Russula viscosa	commestibile	x					
630	Russula vitellina	commestibile	x	x				x
631	Sarcodon imbricatus	commestibile					x	
632	Sarcodon scabrosus	commestibile						x
633	Scenidium nitidum	non commestibile	x	x	x	x		
634	Scleroderma bovista	non commestibile				x		
635	Scleroderma cepa	non commestibile					x	
636	Scleroderma citrinum	tossico				x	x	x
637	Scleroderma polyrhizum	non commestibile			x			
638	Scleroderma verrucosum	tossico	x		x	x	x	x
639	Sowerbyella imperialis	non commestibile	x	x				
640	Stereum subtomentosum	non commestibile				x		
641	Strobilomyces strobilaceus	senza valore			x			x
642	Stropharia aeruginosa	senza valore	x			x	x	
643	Stropharia caerulea	senza valore						x
644	Stropharia cyanea	senza valore	x	x				
645	Stropharia semiglobata	senza valore	x				x	x
646	Stropharia squamosa	senza valore	x	x	x	x	x	
647	Suillus bellinii	commestibile						x
648	Suillus bovinus	commestibile						x
649	Suillus collinitus	commestibile	x	x	x	x	x	x
650	Suillus flavidus	commestibile						x
651	Suillus flavus	commestibile						x
652	Suillus granulatus	commestibile	x			x	x	x
653	Suillus grevillei	commestibile						x
654	Suillus luteus	commestibile		x				x
655	Suillus placidus	commestibile						x
656	Suillus variegatus	commestibile						x
657	Suillus viscidus	commestibile						x
658	Tapinella panuoides	non commestibile						x
659	Thelephora terrestris	non commestibile	x	x	x	x	x	
660	Trametes irsuta	non commestibile						x
661	Trametes gibbosa	non commestibile						x
662	Trametes pubescens	non commestibile	x		x	x		x
663	Trametes versicolor	non commestibile	x		x	x	x	
664	Trichaptum biforme	senza valore				x		
665	Trichaptum fuscoviolaceum	non commestibile		x				
666	Tricholoma acerbum	commestibile	x	x		x		x
667	Tricholoma album	non commestibile		x	x	x	x	x
668	Tricholoma atrosquamosum	commestibile						x
669	Tricholoma atrotomentosus	commestibile	x			x		
670	Tricholoma aurantium	non commestibile				x	x	x
671	Tricholoma basirubens	commestibile				x		x
672	Tricholoma batschii	non commestibile		x				
673	Tricholoma bresadolani	non commestibile			x			
674	Tricholoma bufonium	tossico				x		x
675	Tricholoma caligatum	non commestibile						x
676	Tricholoma columbetta	commestibile			x	x		x
677	Tricholoma equestre	sospetto mortale		x		x		x
678	Tricholoma gausapatum	commestibile						x



Mostre micologiche Bracciano (RM) - Elenco specie esposte

	Genere e Specie	Commestibilità	2007	2008	2009	2010	2011	2012
679	Tricholoma imbricatum	non commestibile						x
680	Tricholoma inamoenum	non commestibile	x					
681	Tricholoma myomyces	commestibile			x			
682	Tricholoma orirubens	commestibile				x		x
683	Tricholoma pardinum	tossico						x
684	Tricholoma pardinum var. filamentosum	tossico			x			
685	Tricholoma portentosum	commestibile		x				
686	Tricholoma psammopus	senza valore		x				
687	Tricholoma pseudoalbum	non commestibile		x			x	
688	Tricholoma saponaceum	non commestibile	x		x	x		x
689	Tricholoma saponaceum var. lavedanum	non commestibile			x			
690	Tricholoma saponaceum f. sacchariosmus	non commestibile						x
691	Tricholoma saponaceum var. squamosum	non commestibile					x	x
692	Tricholoma sculpturatum	commestibile		x		x		
693	Tricholoma sciodes	non commestibile						x
694	Tricholoma sejunctum	non commestibile	x	x	x	x		x
695	Tricholoma squarrulosum	commestibile				x		x
696	Tricholoma sulphureum	tossico	x	x	x	x	x	x
697	Tricholoma terreum	commestibile	x					
698	Tricholoma ustale	non commestibile	x	x		x		x
699	Tricholoma ustale var. aurantiacum	non commestibile						x
700	Tricholoma ustaloides	non commestibile	x	x	x	x	x	
701	Tricholoma vaccinum	non commestibile					x	
702	Tricholoma viridilutescens	senza valore						x
703	Tricholomopsis rutilans	commestibile		x	x	x		x
704	Truncospora ocroleuca	non commestibile	x		x	x		
705	Vascellum pratense	commestibile				x		x
706	Volvariella bombycina	senza valore			x			x
707	Volvariella caesiincta	non commestibile						x
708	Volvariella gloiocephala	senza valore				x		x
709	Volvariella speciosa	senza valore	x	x	x			
710	Volvariella volvacea	senza valore						x
711	Xerocomus armeniacus	commestibile	x	x	x	x	x	x
712	Xerocomus badius	commestibile				x	x	
713	Xerocomus chrysenteron	commestibile	x		x	x	x	x
714	Xerocomus cisalpinus	commestibile						x
715	Xerocomus dryophylus	commestibile				x		
716	Xerocomus ferrugineus	commestibile	x	x	x		x	
717	Xerocomus ferrugineus fo. citrinovirens	commestibile						x
718	Xerocomus flavus	commestibile						x
719	Xerocomus leonis	commestibile						x
720	Xerocomus porosporus	commestibile	x	x		x		x
721	Xerocomus pruinatus	commestibile	x		x	x		
722	Xerocomus rubellus	commestibile	x			x		
723	Xerocomus s.p. parassitato	tossico	x					
724	Xerocomus subtomentosus	commestibile	x		x	x	x	x
725	Xerula pudens (=Oudemansiella badia)	commestibile			x			x
	Totale		224	243	265	351	235	349