

45^a Mostra Micologica "Il Re Fungo" Rossana - domenica 2 ottobre 2016

Checklist

1. *Abortiporus biennis*
2. *Agaricus arvensis*
3. *Agaricus bitorquis*
4. *Agaricus praeclaresquamosus*
5. *Agaricus silvaticus*
6. *Agaricus xanthodermus* var. *grisea*
7. *Albatrellus pes-caprae*
8. *Aleuria aurantia*
9. *Amanita citrina*
10. *Amanita fulva*
11. *Amanita muscaria*
12. *Amanita pantherina*
13. *Amanita phalloides*
14. *Amanita rubescens*
15. *Amanita spissa*
16. *Amanita submembranacea*
17. *Amanita vaginata* var. *vaginata*
18. *Amanita virosa*
19. *Amanita vittadinii*
20. *Artomyces pyxidatus*
21. *Aureoboletus gentilis*
22. *Boletopsis leucomelaena*
23. *Boletus aereus*
24. *Boletus aestivalis*
25. *Boletus calopus*
26. *Boletus edulis*
27. *Boletus erythropus*
28. *Boletus pinophilus*
29. *Calocera viscosa*
30. *Calvatia excipuliformis*
31. *Calvatia utriformis*
32. *Cantharellus cibarius*

33. *Cantharellus friesii*
34. *Cantharellus tubaeformis*
35. *Chalciporus piperatus*
36. *Chamaemyces fracidus*
37. *Chroogomphus helveticus*
38. *Clavulinopsis corniculata*
39. *Climacocystis borealis*
40. *Clitocybe clavipes*
41. *Clitocybe odora*
42. *Clitopilus cystidiatus*
43. *Clitopilus prunulus*
44. *Collybia butyracea*
45. *Collybia confluens*
46. *Collybia distorta*
47. *Collybia fusipes*
48. *Collybia maculata*
49. *Coprinus comatus*
50. *Cortinarius bulliardii*
51. *Cortinarius camphoratus*
52. *Cortinarius delibutus*
53. *Cortinarius epipoleus*
54. *Cortinarius largus*
55. *Cortinarius praestans*
56. *Cortinarius subbombelicartus*
57. *Cortinarius triumphans*
58. *Cortinarius violaceus*
59. *Craterellus cornucopioides*
60. *Cyathus striatus*
61. *Cystoderma amianthinum*
62. *Daedalea quercina*
63. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
64. *Daldinia concentrica*
65. *Elaphomyces granulatus*
66. *Enroloma nitidum*
67. *Entoloma nidorosum*
68. *Entoloma rhodopolium*
69. *Entoloma sinuatum*
70. *Entoloma sordidulum*
71. *Exobasidium rhododendri*
72. *Fistulina hepatica*
73. *Fomitopsis pinicola*
74. *Ganoderma lipsiense*
75. *Ganoderma valesiacum*

76. *Geastrum fimbriatum*
77. *Gomphidius glutinosus*
78. *Grifola frondosa*
79. *Gymnopus ocior*
80. *Gyroporus castaneus*
81. *Hebeloma pusillum*
82. *Hebeloma radicosum*
83. *Hydnellum compactum*
84. *Hydnum repandum*
85. *Hydnum rufescens*
86. *Hygrophoropsis aurantiaca*
87. *Hygrophorus agathosmus*
88. *Hygrophorus lucorum*
89. *Hypholoma fasciculare*
90. *Hypholoma sublateritium*
91. *Inocybe calamistrata*
92. *Inocybe cookie*
93. *Inonotus hispidus*
94. *Laccaria amethystina*
95. *Lactarius cemicarius*
96. *Lactarius controversus*
97. *Lactarius deterrimus*
98. *Lactarius hygginus*
99. *Lactarius illyricus*
100. *Lactarius pubescens*
101. *Lactarius pyrogalus*
102. *Lactarius salmonicolor*
103. *Lactarius subdulcis*
104. *Lactarius torminosus*
105. *Lactarius trivialis*
106. *Lactarius turpis*
107. *Lactarius uvidus*
108. *Lactarius volemus*
109. *Laetiporus sulphureus*
110. *Leccinum aurantiacum*
111. *Leccinum scabrum*
112. *Lepiota castanea*
113. *Lepiota clypeolaria*
114. *Lepiota cristata*
115. *Lepiota ventriosospora*
116. *Lepista inversa* var. *flaccida*
117. *Leucoagaricus leucothites*
118. *Leucoagaricus leucothites* var. *subcretaceus*

119. *Leucopaxillus candidus*
120. *Leucopaxillus paradoxus*
121. *Lycogala epidendrum*
122. *Lycoperdon perlatum*
123. *Lyophyllum connatum*
124. *Lyophyllum decastes*
125. *Lyophyllum ionides*
126. *Macrolepiota excoriata*
127. *Macrolepiota procera*
128. *Macrolepiota rhacodes*
129. *Marasmius oreades*
130. *Melanoleuca subalpina*
131. *Meripilus giganteus*
132. *Mycena haematopus*
133. *Mycena inclinata*
134. *Mycena pura*
135. *Mycena pura* f. *alba*
136. *Mycena rosea*
137. *Omphalotus olearius*
138. *Otidea onotica*
139. *Oudemansiella longipes*
140. *Oudemansiella radicata*
141. *Paxillus involutus*
142. *Paxillus rubicundulus*
143. *Peziza badia*
144. *Phallus impudicus*
145. *Phellodon melaleucus*
146. *Pholiota alnicola*
147. *Pholiota squarrosa*
148. *Phyllotopsis nidulans*
149. *Piptoporus betulinus*
150. *Pleurotus eryngii* var. *nebrodensis*
151. *Polyporus badius*
152. *Polyporus brumalis*
153. *Postia caesia*
154. *Postia stiptica*
155. *Psathyrella piluliformis*
156. *Pseudocraterellus sinuosus*
157. *Pycnoporus cinnabarinus*
158. *Ramaria formosa*
159. *Rhodocybe gemina*
160. *Rozites caperatus*
161. *Russula amoena*

162. *Russula atropurpurea*
163. *Russula cyanoxantha*
164. *Russula foetens*
165. *Russula gracillima*
166. *Russula grisea*
167. *Russula laurocerasi*
168. *Russula lepida*
169. *Russula nigricans*
170. *Russula parazurea*
171. *Russula romellii*
172. *Russula vesca*
173. *Sarcodon joeides*
174. *Sarcodon scabrosus*
175. *Scleroderma citrinum*
176. *Spathularia flava*
177. *Stereum hirsutum*
178. *Suillus bovinus*
179. *Suillus granulatus*
180. *Suillus grevillei*
181. *Suillus viscidus*
182. *Thelephora palmata*
183. *Trametes hirsuta*
184. *Trametes pubescens*
185. *Trametes suaveolens*
186. *Trametes versicolor*
187. *Tremiscus helvelloides*
188. *Tricholoma acerbum*
189. *Tricholoma album*
190. *Tricholoma cingulatum*
191. *Tricholoma columbetta*
192. *Tricholoma imbricatum*
193. *Tricholoma pardinum*
194. *Tricholoma pseudoalbum*
195. *Tricholoma sciodes*
196. *Tricholoma sejunctum*
197. *Xerocomus armeniacus*
198. *Xerocomus badius*
199. *Xerocomus chrysenteron*
200. *Xerocomus parasiticus*
201. *Xerocomus spadiceus*
202. *Xerocomus subtomentosus*
203. *Xylaria polymorpha*

