

## **Il Mercato della Sagra della Castagna e del Fungo 49<sup>a</sup> Mostra Micologica "Il Re Fungo" Rossana - domenica 3 ottobre 2021**

### Checklist

1. *Agaricus campestris*
2. *Albatrellus cristatus*
3. *Aleuria aurantia*
4. *Amanita citrina*
5. *Amanita muscaria*
6. *Amanita porphyria*
7. *Amanita rubescens*
8. *Amanita spadicea*
9. *Amanita submembranacea*
10. *Armillaria gallica*
11. *Armillaria mellea*
12. *Armillaria ostoyae*
13. *Artomyces pyxidatus*
14. *Asterophora parasitica*
15. *Bjerkandera adusta*
16. *Boletinus cavipes*
17. *Boletus calopus*
18. *Boletus edulis*
19. *Boletus erythropus*
20. *Bovista plumbea*
21. *Calocera viscosa*
22. *Calvatia excipuliformis*
23. *Camarophyllus pratensis*
24. *Cantharellus cibarius*
25. *Cantharellus cibarius*  
var. *amethysteus*
26. *Cantharellus tubaeformis*
27. *Chalciporus piperatus*
28. *Chroogomphus helveticus*
29. *Clavulina cristata*
30. *Clavulina rugosa*
31. *Clitocybe gibba*
32. *Clitocybe metachroa*
33. *Clitocybe nebularis*
34. *Clitocybe nivea*
35. *Clitocybe odora*
36. *Clitocybe phaeophthalma*
37. *Clitopilus prunulus*
38. *Collybia butyracea* var. *asema*
39. *Collybia confluens*
40. *Collybia dryophila*
41. *Collybia fusipes*
42. *Collybia luxurians*
43. *Collybia maculata*
44. *Collybia peronata*
45. *Coprinus atramentarius*  
var. *acuminatus*
46. *Cortinarius anomalus*
47. *Cortinarius camphoratus*
48. *Cortinarius cinnabarinus*
49. *Cortinarius cinnamomeoluteus*
50. *Cortinarius cinnamomeus*
51. *Cortinarius humicola*
52. *Cortinarius multiformis*
53. *Cortinarius pseudocrassus*
54. *Cortinarius sanguineus*
55. *Cortinarius subionochlorus*
56. *Cortinarius torvus*
57. *Cortinarius triumphans*
58. *Cortinarius trivialis*
59. *Cortinarius variegatus*
60. *Cortinarius violaceus*
61. *Cyathus striatus*
62. *Cystoderma amianthinum*
63. *Cystoderma carcharias*
64. *Cystoderma terreii*

65. *Daedaleopsis confragosa*
66. *Entoloma longistriatum*
67. *Entoloma nidorosum*
68. *Entoloma sericeum*
69. *Fistulina hepatica*
70. *Fomitopsis pinicola*
71. *Ganoderma lipsiense*
72. *Ganoderma lucidum*
73. *Gomphidius maculatus*
74. *Grifola frondosa*
75. *Gymnopilus sapineus*
76. *Hebeloma radicosum*
77. *Hebeloma sinapizans*
78. *Hemimycena cucullata*
79. *Hydnum repandum*
80. *Hydnum rufescens*
81. *Hygrocybe conica*
82. *Hygrophoropsis aurantiaca*
83. *Hygrophorus eburneus*
84. *Hygrophorus fagi*
85. *Hygrophorus pudorinus*
86. *Hygrophorus queletii*
87. *Hygrophorus speciosus*
88. *Hypholoma fasciculare*
89. *Hypholoma sublateritium*
90. *Inocybe asterospora*
91. *Inocybe cookii*
92. *Inocybe geophylla*
93. *Inocybe quietiodor*
94. *Inonotus hispidus*
95. *Kuehneromyces mutabilis*
96. *Laccaria amethystina*
97. *Laccaria laccata* var. *moelleri*
98. *Lactarius albocarneus*
99. *Lactarius aurantiacus*
100. *Lactarius blennioides*
101. *Lactarius cunicularius*
102. *Lactarius deterrimus*
103. *Lactarius hygizus*
104. *Lactarius illyricus*
105. *Lactarius intermedius*
106. *Lactarius lignyotus*
107. *Lactarius pallidus*
108. *Lactarius pterosporus*
109. *Lactarius pyrogalus*
110. *Lactarius salmonicolor*
111. *Lactarius subdulcis*
112. *Lactarius torminosus*
113. *Lactarius turpis*
114. *Lactarius vellereus*
115. *Laetiporus sulphureus*
116. *Leccinum aurantiacum*
117. *Leccinum holopus*
118. *Leccinum melaneum*
119. *Leccinum scabrum*
120. *Leccinum variicolor*
121. *Lentinellus cochleatus*
122. *Lentinus lepideus*
123. *Lenzites betulinus*
124. *Lepiota cristata*
125. *Lepiota ventriosospora*
126. *Lepista inversa*
127. *Lepista inversa* var. *flaccida*
128. *Lepista irina*
129. *Lepista nuda*
130. *Leucoagaricus leucothites*
131. *Leucopaxillus gentianeus*
132. *Leucopaxillus giganteus*
133. *Lycogala epidendrum*
134. *Lycoperdon echinatum*
135. *Lycoperdon perlatum*
136. *Lycoperdon piriforme*
137. *Lyophyllum decastes*
138. *Macrolepiota mastoidea*
139. *Macrolepiota procera*
140. *Macrolepiota rhacodes*
141. *Melanoleuca grammopodia*
142. *Meripilus giganteus*
143. *Micromphale ramealis*
144. *Mycena haematopus*
145. *Mycena inclinata*
146. *Mycena pura*
147. *Omphalotus olearius*
148. *Onnia tomentosa*
149. *Osteina obducta*
150. *Panellus stipticus*
151. *Paxillus involutus*
152. *Pholiota spumosa*
153. *Pholiota squarrosa*
154. *Piptoporus betulinus*
155. *Pleurotus ostreatus*
156. *Pluteus cervinus*

157. *Polyporus badius*  
158. *Polyporus brumalis*  
159. *Polyporus mori*  
160. *Polyporus squamosus*  
161. *Polyporus varius*  
162. *Porphyrellus porphyrosporus*  
163. *Postia caesia*  
164. *Postia stiptica*  
165. *Psathyrella candolleana*  
166. *Psathyrella cotonea*  
167. *Psathyrella piluliformis*  
168. *Pseudocraterellus sinuosus*  
169. *Psilocybe semilanceolata*  
170. *Pycnoporus cinnabarinus*  
171. *Ramaria botrytis*  
172. *Rickenella fibula*  
173. *Russula amoena*  
174. *Russula cavipes*  
175. *Russula cyanoxantha*  
176. *Russula cyanoxantha* var. *pelteraii*  
177. *Russula delica*  
178. *Russula faginea*  
179. *Russula heterophylla*  
180. *Russula integra*  
181. *Russula lepida*  
182. *Russula mairei*  
183. *Russula mustelina*  
184. *Russula nigricans*  
185. *Russula ochroleuca*  
186. *Russula parazurea*  
187. *Russula torulosa*  
188. *Russula vesca*  
189. *Russula xerampelina*  
190. *Scleroderma citrinum*  
191. *Scleroderma geaster*  
192. *Scleroderma verrucosum*  
193. *Sparassis laminosa*  
194. *Stereum hirsutum*  
195. *Stropharia aeruginosa*  
196. *Suillus bovinus*  
197. *Suillus granulatus*  
198. *Suillus grevillei*  
199. *Suillus viscidus*  
200. *Trametes hirsuta*  
201. *Trametes versicolor*  
202. *Tremiscus helvelloides*  
203. *Tricholoma album*  
204. *Tricholoma bufonium*  
205. *Tricholoma columbetta*  
206. *Tricholoma fulvum*  
207. *Tricholoma pardinum*  
var. *filamentosum*  
208. *Tricholoma portentosum*  
209. *Tricholoma saponaceum*  
210. *Tricholoma saponaceum*  
var. *lavedanum*  
211. *Tricholoma sulphureum*  
212. *Tricholoma terreum*  
213. *Tricholoma ustale*  
214. *Tricholomopsis rutilans*  
215. *Tuber brumale*  
216. *Ustilago maydis*  
217. *Xerocomus armeniacus*  
218. *Xerocomus badius*  
219. *Xerocomus chrysenteron*  
220. *Xerocomus porosporus*  
221. *Xerocomus pruinaus*  
222. *Xerocomus rubellus*  
223. *Xerocomus spadiceus*  
224. *Xylaria hypoxylon*