

35^a Mostra micologica "Funghi e Pisacan" **Cervasca - domenica 14 ottobre 2018**

17^a Giornata Nazionale della Micologia

checklist

- | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <i>Agaricus campestris</i> | 32. <i>Chalciporus piperatus</i> |
| 2. <i>Agaricus comtulus</i> | 33. <i>Chroogomphus helveticus</i> |
| 3. <i>Agaricus praeclaresquamosus</i> | 34. <i>Chroogomphus helveticus</i>
parassitato da <i>Penicillium glaucum</i> |
| 4. <i>Agaricus silvaticus</i> | 35. <i>Clathrus archeri</i> |
| 5. <i>Agaricus xanthodermus</i> | 36. <i>Clavulina cinerea</i> |
| 6. <i>Albatrellus pes-caprae</i> | 37. <i>Clitocybe candicans</i> |
| 7. <i>Aleuria aurantia</i> | 38. <i>Clitocybe gibba</i> |
| 8. <i>Amanita citrina</i> | 39. <i>Clitocybe nebularis</i> |
| 9. <i>Amanita crocea</i> | 40. <i>Clitocybe odora</i> |
| 10. <i>Amanita excelsa</i> | 41. <i>Clitocybe phyllophila</i> |
| 11. <i>Amanita junquillea</i> | 42. <i>Clitocybe trullaeformis</i> |
| 12. <i>Amanita muscaria</i> | 43. <i>Clitopilus prunulus</i> |
| 13. <i>Amanita phalloides</i> | 44. <i>Collybia acervata</i> |
| 14. <i>Amanita rubescens</i> | 45. <i>Collybia butyracea</i> |
| 15. <i>Amanita simulans</i> | 46. <i>Collybia cirrhata</i> |
| 16. <i>Amanita spissa</i> | 47. <i>Collybia confluens</i> |
| 17. <i>Amanita submembranacea</i> | 48. <i>Collybia dryophila</i> |
| 18. <i>Amanita vaginata</i> var. <i>vaginata</i> | 49. <i>Collybia fusipes</i> |
| 19. <i>Armillaria mellea</i> | 50. <i>Collybia maculata</i> |
| 20. <i>Astraeus hygrometricus</i> | 51. <i>Collybia peronata</i> |
| 21. <i>Boletus calopus</i> | 52. <i>Coprinus atramentarius</i> |
| 22. <i>Boletus edulis</i> | 53. <i>Coprinus comatus</i> |
| 23. <i>Boletus erythropus</i> | 54. <i>Cortinarius cinnabarinus</i> |
| 24. <i>Bovista nigrescens</i> | 55. <i>Cortinarius phoeniceus</i> |
| 25. <i>Bovista plumbea</i> | 56. <i>Cortinarius traganus</i> |
| 26. <i>Calocera viscosa</i> | 57. <i>Cortinarius triumphans</i> |
| 27. <i>Calvatia excipuliformis</i> | 58. <i>Cortinarius turmalis</i> |
| 28. <i>Cantharellus cibarius</i> | 59. <i>Cortinarius violaceus</i> |
| 29. <i>Cantharellus friesii</i> | 60. <i>Cotylidia pannosa</i> |
| 30. <i>Cantharellus lutescens</i> | 61. <i>Craterellus cornucopioides</i> |
| 31. <i>Cantharellus tubaeformis</i> | |

62. *Cystoderma carcharias*
63. *Cystoderma terrei*
64. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
65. *Dasyscyphus virgineus*
66. *Entoloma nidorosum*
67. *Fistulina hepatica*
68. *Galerina marginata*
69. *Ganoderma lipsiense*
70. *Ganoderma lucidum*
71. *Geastrum fimbriatum*
72. *Geastrum rufescens*
73. *Gloeophyllum trabeum*
74. *Grifola frondosa*
75. *Gymnopilus sapineus*
76. *Hebeloma anthracophilum*
77. *Hebeloma radicosum*
78. *Hebeloma sinapizans*
79. *Hebeloma truncatum*
80. *Hydnellum scrobiculatum*
81. *Hydnellum spongiosipes*
82. *Hydnum repandum*
83. *Hydnum rufescens*
84. *Hygrocybe conica*
85. *Hygrophoropsis aurantiaca*
86. *Hygrophorus agathosmus*
87. *Hygrophorus eburneus*
88. *Hygrophorus pudorinus*
89. *Hygrophorus speciosus*
90. *Hypholoma fasciculare*
91. *Inocybe geophylla*
92. *Inocybe umbrina*
93. *Laccaria amethystina*
94. *Laccaria laccata* var. *moelleri*
95. *Laccaria lateritia*
96. *Lactarius albocarneus*
97. *Lactarius aurantiacus*
98. *Lactarius blennius*
99. *Lactarius chrysorrheus*
100. *Lactarius controversus*
101. *Lactarius hygiginus*
102. *Lactarius illyricus*
103. *Lactarius pallidus*
104. *Lactarius pyrogalus*
105. *Lactarius salmonicolor*
106. *Lactarius scrobiculatus*
107. *Lactarius subdulcis*
108. *Lactarius torminosus*
109. *Lactarius turpis*
110. *Laetiporus sulphureus*
111. *Leccinum aurantiacum*
112. *Leccinum melaneum*
113. *Leccinum scabrum*
114. *Leccinum variicolor*
115. *Lenzites betulinus*
116. *Leotia lubrica*
117. *Lepiota aspera*
118. *Lepiota cristata*
119. *Lepista inversa*
120. *Lepista nuda*
121. *Leucoagaricus leucothites*
122. *Leucopaxillus gentianeus*
123. *Lycoperdon echinatum*
124. *Lycoperdon perlatum*
125. *Lycoperdon piriforme*
126. *Lyophyllum decastes*
127. *Macrolepiota excoriata*
128. *Macrolepiota procera*
129. *Macrolepiota rhacodes*
130. *Marasmius alliaceus*
131. *Marasmius oreades*
132. *Melanoleuca grammopodia*
133. *Meripilus giganteus*
134. *Merulius tremellosus*
135. *Mutinus elegans*
136. *Mycena flavoalba*
137. *Mycena inclinata*
138. *Mycena pura*
139. *Mycena rosea*
140. *Mycenastrum corium*
141. *Myriostoma coliforme*
142. *Onnia tomentosa*
143. *Otidea onotica*
144. *Oudemansiella longipes*
145. *Oudemansiella radicata*
146. *Paxillus atrotomentosus*

147. *Paxillus involutus*
148. *Peckiella deformans*
149. *Phallus impudicus*
150. *Phellinus torulosus*
151. *Phellodon melaleucus*
152. *Pholiota alnicola*
153. *Phyllotopsis nidulans*
154. *Piptoporus betulinus*
155. *Pleurotus ostreatus*
156. *Pleurotus pulmonarius*
157. *Plicaturiopsis crispa*
158. *Pluteus cervinus*
159. *Polyporus mori*
160. *Postia stiptica*
161. *Psathyrella piluliformis*
162. *Pseudohydnum gelatinosum*
163. *Ramaria botrytis*
164. *Ramaria flavobrunnescens*
165. *Ramaria formosa*
166. *Ramaria stricta*
167. *Ramaria subbotrytis*
168. *Russula albonigra*
169. *Russula atropurpurea*
170. *Russula chloroides*
171. *Russula cyanoxantha*
172. *Russula delica*
173. *Russula fellea*
174. *Russula foetens*
175. *Russula gracillima*
176. *Russula heterophylla*
177. *Russula laurocerasi*
178. *Russula lepida*
179. *Russula mairei*
180. *Russula nigricans*
181. *Russula queletii*
182. *Russula romellii*
183. *Russula vesca*
184. *Russula violeipes*
185. *Sarcodon imbricatus*
186. *Scleroderma citrinum*
187. *Scleroderma geaster*
188. *Stereum hirsutum*
189. *Stropharia aeruginosa*
190. *Suillus bovinus*
191. *Suillus granulatus*
192. *Suillus grevillei*
193. *Suillus viscidus*
194. *Trametes pubescens*
195. *Trametes versicolor*
196. *Tricholoma acerbum*
197. *Tricholoma album*
198. *Tricholoma bufonium*
199. *Tricholoma columbetta*
200. *Tricholoma equestre*
201. *Tricholoma fulvum*
202. *Tricholoma imbricatum*
203. *Tricholoma portentosum*
204. *Tricholoma saponaceum*
205. *Tricholoma ustale*
206. *Tricholoma ustaloides*
207. *Tricholomopsis rutilans*
208. *Tuber mesentericum*
209. *Xerocomus badius*
210. *Xerocomus parasiticus*
211. *Xerocomus spadiceus*