

36^a Mostra micologica "Funghi e Pisacan" **Cervasca - domenica 13 ottobre 2019**

18^a Giornata Nazionale della Micologia

Checklist

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Agaricus albertii</i> | 35. <i>Clitocybe nebularis</i> |
| 2. <i>Agaricus bitorquis</i> | 36. <i>Clitocybe nebularis</i> f. <i>alba</i> |
| 3. <i>Agaricus langei</i> | 37. <i>Clitocybe odora</i> |
| 4. <i>Albatrellus cristatus</i> | 38. <i>Clitocybe phyllophila</i> |
| 5. <i>Amanita caesarea</i> | 39. <i>Clitopilus prunulus</i> |
| 6. <i>Amanita citrina</i> | 40. <i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i> |
| 7. <i>Amanita excelsa</i> | 41. <i>Collybia confluens</i> |
| 8. <i>Amanita muscaria</i> | 42. <i>Collybia fusipes</i> |
| 9. <i>Amanita pantherina</i> | 43. <i>Collybia peronata</i> |
| 10. <i>Amanita rubescens</i> | 44. <i>Coltricia perennis</i> |
| 11. <i>Amanita spissa</i> | 45. <i>Coprinus atramentarius</i> |
| 12. <i>Amanita submembranacea</i> | 46. <i>Coprinus comatus</i> |
| 13. <i>Amanita umbrinolutea</i> | 47. <i>Cortinarius atrovirens</i> |
| 14. <i>Armillaria mellea</i> | 48. <i>Cortinarius bolaris</i> |
| 15. <i>Armillaria ostoyae</i> | 49. <i>Cortinarius caeruleus</i> |
| 16. <i>Aureoboletus gentilis</i> | 50. <i>Cortinarius cinnabarinus</i> |
| 17. <i>Boletinus cavipes</i> | 51. <i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> |
| 18. <i>Boletinus cavipes</i> f. <i>aureus</i> | 52. <i>Cortinarius claricolor</i> |
| 19. <i>Boletopsis leucomelaena</i> | 53. <i>Cortinarius cumatilis</i> |
| 20. <i>Boletus calopus</i> | 54. <i>Cortinarius malicorius</i> |
| 21. <i>Boletus edulis</i> | 55. <i>Cortinarius orellanus</i> |
| 22. <i>Boletus erythropus</i> | 56. <i>Cortinarius phoeniceus</i> |
| 23. <i>Calocera viscosa</i> | 57. <i>Cortinarius traganus</i> |
| 24. <i>Calvatia booniana</i> | 58. <i>Cortinarius triumphans</i> |
| 25. <i>Calvatia cyathiformis</i> | 59. <i>Cortinarius turmalis</i> |
| 26. <i>Calvatia utriformis</i> | 60. <i>Cortinarius variegatus</i> |
| 27. <i>Camarophyllus pratensis</i> | 61. <i>Cortinarius venetus</i> var. <i>montanus</i> |
| 28. <i>Cantharellus cibarius</i> | 62. <i>Cortinarius violaceus</i> |
| 29. <i>Cantharellus friesii</i> | 63. <i>Craterellus cornucopioides</i> |
| 30. <i>Cantharellus tubaeformis</i> | 64. <i>Crucibulum laeve</i> |
| 31. <i>Chalciporus piperatus</i> | 65. <i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> |
| 32. <i>Clavulina cristata</i> | 66. <i>Fistulina hepatica</i> |
| 33. <i>Clitocybe alexandri</i> | 67. <i>Flammulina velutipes</i> |
| 34. <i>Clitocybe dealbata</i> | 68. <i>Fomitopsis pinicola</i> |

69. *Funalia gallica*
70. *Ganoderma lipsiense*
71. *Gomphidius maculatus*
72. *Grifola frondosa*
73. *Hebeloma sinapizans*
74. *Hydnum repandum*
75. *Hydnum rufescens*
76. *Hygrocybe conica*
77. *Hygrophoropsis aurantiaca*
78. *Hygrophorus agathosmus*
79. *Hygrophorus chrysodon*
80. *Hygrophorus fagi*
81. *Hygrophorus melizeus*
82. *Hygrophorus pudorinus*
83. *Hygrophorus queletii*
84. *Hygrophorus speciosus*
85. *Hypholoma fasciculare*
86. *Hypholoma sublateritium*
87. *Inocybe geophylla*
88. *Inocybe godeyi*
89. *Inocybe patouillardii*
90. *Inonotus hispidus*
91. *Laccaria amethystina*
92. *Lactarius albocarneus*
93. *Lactarius aurantiacus*
94. *Lactarius blennius*
95. *Lactarius chrysorrhoeus*
96. *Lactarius controversus*
97. *Lactarius cremor*
98. *Lactarius porninsis*
99. *Lactarius pubescens*
100. *Lactarius salmonicolor*
101. *Lactarius scrobiculatus*
102. *Lactarius serifluus*
103. *Lactarius subdulcis*
104. *Lactarius torminosus*
105. *Lactarius turpis*
106. *Lactarius vellereus*
107. *Laetiporus sulphureus*
108. *Leccinum aurantiacum*
109. *Leccinum holopus*
110. *Leccinum scabrum*
111. *Lenzites betulinus*
112. *Lepiota aspera*
113. *Lepiota clypeolaria*
114. *Lepiota cristata*
115. *Lepiota ventriosospora*
116. *Lepista inversa*
117. *Lepista nuda*
118. *Leucopaxillus gentianeus*
119. *Lycoperdon perlatum*
120. *Lycoperdon piriforme*
121. *Lyophyllum decastes*
122. *Lyophyllum semitale*
123. *Macrolepiota excoriata*
124. *Macrolepiota procera*
125. *Macrolepiota rhacodes*
126. *Macrolepiota rhacodes* var. *hortensis*
127. *Marasmius alliaceus*
128. *Mycena inclinata*
129. *Mycena pura*
130. *Mycena rosea*
131. *Omphalotus olearius*
132. *Otidea onotica*
133. *Oudemansiella radicata*
134. *Panaeolus sphinctrinus*
135. *Paxillus involutus*
136. *Phallus impudicus*
137. *Phellinus torulosus*
138. *Pholiota highlandensis*
139. *Pholiota jahnii*
140. *Pholiota squarrosa*
141. *Piptoporus betulinus*
142. *Pluteus cervinus*
143. *Postia caesia*
144. *Postia stiptica*
145. *Psathyrella cotonea*
146. *Pseudoclitocybe cyathiformis*
147. *Pycnoporus cinnabarinus*
148. *Ramaria abietina*
149. *Ramaria flavescens*
150. *Ramaria pallida*
151. *Russula aeruginea*
152. *Russula albonigra*
153. *Russula chloroides*
154. *Russula cyanoxantha*
155. *Russula delica*
156. *Russula favrei*
157. *Russula fellea*
158. *Russula laurocerasi*
159. *Russula mairei*
160. *Russula nigricans*
161. *Russula ochroleuca*
162. *Russula virescens*
163. *Sarcodon imbricatus*
164. *Sarcodon scabrosus*
165. *Scleroderma bovista*
166. *Scleroderma geaster*
167. *Spathularia flavida*
168. *Stropharia aeruginosa*
169. *Suillus bovinus*
170. *Suillus grevillei*

171. *Suillus viscidus*
172. *Trametes gibbosa*
173. *Trametes pubescens*
174. *Trametes versicolor*
175. *Tricholoma acerbum*
176. *Tricholoma bufonium*
177. *Tricholoma columbetta*
178. *Tricholoma equestre*
179. *Tricholoma fulvum*
180. *Tricholoma imbricatum*
181. *Tricholoma portentosum*
182. *Tricholoma saponaceum*
183. *Tricholoma saponaceum* var. *lavedanum*
184. *Tricholoma sciodes*
185. *Tricholoma terreum*
186. *Tricholoma ustaloides*
187. *Tricholoma vaccinum*
188. *Tricholomopsis rutilans*
189. *Xerocomus armeniacus*
190. *Xerocomus badius*
191. *Xerocomus chrysenteron*
192. *Xerocomus parasiticus*
193. *Xerocomus pruinatus*
194. *Xerocomus spadiceus*