

## **37<sup>a</sup> Mostra micologica "Funghi e Pisacan"** **Cervasca - domenica 10 ottobre 2021**

-----  
**20<sup>a</sup> Giornata Nazionale della Micologia**

Checklist

- |  |   |
|--|---|
| 1. <i>Abortiporus biennis</i>                            | 30. <i>Daedaleopsis confragosa</i>                      |
| 2. <i>Amanita caesarea</i>                               | 31. <i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> |
| 3. <i>Amanita citrina</i>                                | 32. <i>Fistulina hepatica</i>                           |
| 4. <i>Amanita muscaria</i>                               | 33. <i>Fomitopsis pinicola</i>                          |
| 5. <i>Amanita rubescens</i>                              | 34. <i>Galerina marginata</i>                           |
| 6. <i>Amanita vaginata</i> var. <i>vaginata</i>          | 35. <i>Ganoderma lipsiense</i>                          |
| 7. <i>Armillaria gallica</i>                             | 36. <i>Ganoderma lucidum</i>                            |
| 8. <i>Armillaria ostoyae</i>                             | 37. <i>Gomphidius glutinosus</i>                        |
| 9. <i>Boletinus cavipes</i>                              | 38. <i>Grifola frondosa</i>                             |
| 10. <i>Boletus edulis</i>                                | 39. <i>Gymnopilus penetrans</i>                         |
| 11. <i>Boletus erythropus</i>                            | 40. <i>Hebeloma edurum</i>                              |
| 12. <i>Boletus fragrans</i>                              | 41. <i>Hebeloma populinum</i>                           |
| 13. <i>Calocera viscosa</i>                              | 42. <i>Hebeloma pusillum</i>                            |
| 14. <i>Cantharellus cibarius</i>                         | 43. <i>Hebeloma radicosum</i>                           |
| 15. <i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>amethysteus</i> | 44. <i>Hebeloma sinapizans</i>                          |
| 16. <i>Cantharellus tubaeformis</i>                      | 45. <i>Hydnum repandum</i>                              |
| 17. <i>Chalciporus piperatus</i>                         | 46. <i>Hydnum rufescens</i>                             |
| 18. <i>Clitocybe nebularis</i>                           | 47. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>                    |
| 19. <i>Clitocybe nivea</i>                               | 48. <i>Hygrophorus eburneus</i>                         |
| 20. <i>Clitocybe odora</i>                               | 49. <i>Hygrophorus fagi</i>                             |
| 21. <i>Clitopilus prunulus</i>                           | 50. <i>Hygrophorus pudorinus</i>                        |
| 22. <i>Coltricia perennis</i>                            | 51. <i>Hypholoma fasciculare</i>                        |
| 23. <i>Coprinus atramentarius</i>                        | 52. <i>Hypholoma sublateritium</i>                      |
| 24. <i>Coprinus comatus</i>                              | 53. <i>Inocybe asterospora</i>                          |
| 25. <i>Cortinarius caerulescens</i>                      | 54. <i>Inocybe eutheles</i>                             |
| 26. <i>Cortinarius camphoratus</i>                       | 55. <i>Inocybe geophylla</i>                            |
| 27. <i>Cortinarius cinnabarinus</i>                      | 56. <i>Inonotus hispidus</i>                            |
| 28. <i>Cortinarius humicola</i>                          | 57. <i>Laccaria amethystina</i>                         |
| 29. <i>Cortinarius pholideus</i>                         | 58. <i>Lactarius aurantiacus</i>                        |

59. *Lactarius blennius*
60. *Lactarius chrysorrheus*
61. *Lactarius deterrimus*
62. *Lactarius pallidus*
63. *Lactarius porninsis*
64. *Lactarius salmonicolor*
65. *Lactarius scrobiculatus*
66. *Lactarius subdulcis*
67. *Lactarius torminosus*
68. *Lactarius uvidus*
69. *Lactarius vellereus*
70. *Leccinum aurantiacum*
71. *Leccinum melaneum*
72. *Leccinum scabrum*
73. *Leccinum variicolor*
74. *Lentinellus cochleatus* var. *inolens*
75. *Lenzites betulinus*
76. *Lepiota aspera*
77. *Lepiota clypeolaria*
78. *Lepiota cristata*
79. *Lepiota forquignoni*
80. *Lepiota ventriosospora*
81. *Lepista inversa*
82. *Lepista irina*
83. *Lepista nuda*
84. *Leucoagaricus leucothites*
85. *Leucoagaricus macrorrhizus*
86. *Leucopaxillus gentianeus*
87. *Lycoperdon echinatum*
88. *Lycoperdon perlatum*
89. *Lycoperdon piriforme*
90. *Lyophyllum decastes*
91. *Macrolepiota mastoidea*
92. *Macrolepiota procera*
93. *Macrolepiota rhacodes*
94. *Megacollybia platyphylla*
95. *Melanoleuca cognata*
96. *Melanoleuca grammopodia*
97. *Merulius tremellosus*
98. *Mycena inclinata*
99. *Mycena pura*
100. *Mycena rosea*
101. *Omphalotus olearius*
102. *Osteina obducta*
103. *Paxillus atrotomentosus*
104. *Paxillus involutus*
105. *Peckiella deformans*
106. *Piptoporus betulinus*
107. *Pleurotus dryinus*
108. *Pleurotus ostreatus*
109. *Pluteus cervinus*
110. *Polyporus badius*
111. *Polyporus brumalis*
112. *Polyporus varius*
113. *Postia stiptica*
114. *Psathyrella candolleana*
115. *Psathyrella lacrymabunda*
116. *Pycnoporus cinnabarinus*
117. *Ramaria botrytis*
118. *Russula albonigra*
119. *Russula atropurpurea*
120. *Russula chloroides*
121. *Russula emetica*
122. *Russula faginea*
123. *Russula favrei*
124. *Russula fellea*
125. *Russula gracillima*
126. *Russula mustelina*
127. *Russula nigricans*
128. *Russula olivacea*
129. *Russula parazurea*
130. *Scleroderma citrinum*
131. *Scleroderma geaster*
132. *Sparassis laminosa*
133. *Stropharia aeruginosa*
134. *Stropharia rugosoannulata* f. *lutea*
135. *Suillus bovinus*
136. *Suillus grevillei*
137. *Suillus luteus*
138. *Suillus tridentinus*

139. *Suillus viscidus*  
140. *Suillus viscidus* f. *brunneus*  
141. *Trametes hirsuta*  
142. *Trametes versicolor*  
143. *Tricholoma bufonium*  
144. *Tricholoma columbetta*  
145. *Tricholoma saponaceum*  
146. *Tricholoma sculpturatum*  
147. *Tricholoma sciodes*  
148. *Tricholoma terreum*  
149. *Tricholomopsis rutilans*  
150. *Ustilago maydis*  
151. *Xerocomus armeniacus*  
152. *Xerocomus badius*  
153. *Xerocomus chrysenteron*  
154. *Xerocomus pruinatus*  
155. *Xerocomus pulverulentus*  
156. *Xerocomus spadiceus*  
157. *Xerocomus subtomentosus*