

## **32<sup>a</sup> Mostra micologica "Funghi e Pisacan"** **Cervasca - domenica 11 ottobre 2015**

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

checklist

1. *Agaricus arvensis*
2. *Agaricus cookeanus*
3. *Agaricus praeclaresquamosus*
4. *Albatrellus cristatus*
5. *Albatrellus pes-caprae*
6. *Amanita citrina*
7. *Amanita muscaria*
8. *Amanita muscaria* var. *aureola*
9. *Amanita pantherina*
10. *Amanita phalloides*
11. *Amanita porphyria*
12. *Amanita rubescens*
13. *Amanita spissa*
14. *Amanita submembranacea*
15. *Amanita vaginata* var. *vaginata*
16. *Armillaria mellea*
17. *Ascocoryne cylichnium*
18. *Ascocoryne sarcoides*
19. *Astraeus hygrometricus*
20. *Boletinus cavipes*
21. *Boletus edulis*
22. *Boletus erythropus*
23. *Boletus luridus*
24. *Calocera viscosa*
25. *Cantharellus cibarius*
26. *Cantharellus cibarius* var. *amethysteus*
27. *Cantharellus tubaeformis*
28. *Chalciporus piperatus*
29. *Clavariadelphus pistillaris*
30. *Clavulina cinerea*
31. *Clitocybe dealbata*
32. *Clitocybe nebularis*
33. *Clitocybe odora*

34. *Clitopilus prunulus*
35. *Collybia butyracea* var. *asema*
36. *Collybia kuehneriana*
37. *Collybia maculata*
38. *Coprinus comatus*
39. *Cordyceps militaris*
40. *Cortinarius cinnamomeus*
41. *Cortinarius glaucopus*
42. *Cortinarius orellanus*
43. *Cortinarius sanguineus*
44. *Cortinarius subfulgens*
45. *Cortinarius torvus*
46. *Cortinarius trivialis*
47. *Cortinarius turmalis*
48. *Cortinarius violaceus*
49. *Craterellus cornucopioides*
50. *Cystoderma carcharias*
51. *Daedalea quercina*
52. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
53. *Entoloma nidorosum*
54. *Entoloma sinuatum*
55. *Fistulina hepatica*
56. *Geastrum triplex*
57. *Grifola frondosa*
58. *Gymnopilus penetrans*
59. *Hebeloma radicosum*
60. *Hydnum repandum*
61. *Hydnum rufescens*
62. *Hygrocybe pseudoconica*
63. *Hygrophoropsis aurantiaca*
64. *Hygrophorus camarophyllus*
65. *Hygrophorus chrysodon*
66. *Hygrophorus hypotheius*
67. *Hygrophorus olivaceoalbus*
68. *Hygrophorus pudorinus*
69. *Hygrophorus speciosus*
70. *Hypholoma capnoides*
71. *Hypholoma fasciculare*
72. *Hypholoma sublateritium*
73. *Inocybe hystrix*
74. *Inocybe jurana*
75. *Laccaria amethystina*
76. *Lactarius aurantiofulvus*
77. *Lactarius blennius*
78. *Lactarius chrysorrheus*
79. *Lactarius controversus*

80. *Lactarius intermedius*
81. *Lactarius pubescens*
82. *Lactarius salmonicolor*
83. *Lactarius sanguifluus*
84. *Lactarius scrobiculatus*
85. *Lactarius torminosus*
86. *Lactarius turpis*
87. *Lactarius uvidus*
88. *Lactarius vellereus*
89. *Langermannia gigantea*
90. *Leccinum aurantiacum*
91. *Leccinum carpini*
92. *Leccinum scabrum*
93. *Leotia lubrica*
94. *Lepiota aspera*
95. *Lepiota clypeolaria*
96. *Lepista irina*
97. *Lepista nuda*
98. *Leucoagaricus leucothites*
99. *Leucocortinarius bulbiger*
100. *Leucopaxillus gentianeus*
101. *Leucopaxillus giganteus*
102. *Lycogala epidendrum*
103. *Lycoperdon perlatum*
104. *Lycoperdon piriforme*
105. *Lyophyllum decastes*
106. *Lyophyllum deliberatum*
107. *Macrolepiota excoriata*
108. *Macrolepiota konradii*
109. *Macrolepiota mastoidea*
110. *Macrolepiota procera*
111. *Macrolepiota procera* var. *pseudoolivascens*
112. *Macrolepiota rhacodes*
113. *Macrolepiota venenata*
114. *Marasmius oreades*
115. *Marasmius wynneae*
116. *Melanoleuca grammopodia*
117. *Meripilus giganteus*
118. *Mycena aurantiomarginata*
119. *Mycena inclinata*
120. *Mycena polygramma*
121. *Mycena rosea*
122. *Osteina obducta*
123. *Otidea onotica*
124. *Panaeolus sphinctrinus*
125. *Paxillus involutus*

126. *Peckiella deformans*
127. *Phallus impudicus*
128. *Pholiota highlandensis*
129. *Pholiota lenta*
130. *Pholiota squarrosa*
131. *Piptoporus betulinus*
132. *Pleurotus eryngii* var. *nebrodensis*
133. *Pluteus cervinus*
134. *Polyporus brumalis*
135. *Polyporus mori*
136. *Psathyrella piluliformis*
137. *Psathyrella pygmea*
138. *Pseudoclitocybe cyathiformis*
139. *Ramaria botrytis*
140. *Rozites caperatus*
141. *Russula amoena*
142. *Russula atropurpurea*
143. *Russula cavipes*
144. *Russula chloroides*
145. *Russula cyanoxantha*
146. *Russula faginea*
147. *Russula fellea*
148. *Russula integra*
149. *Russula lepida*
150. *Russula nigricans*
151. *Russula ochroleuca*
152. *Russula olivacea*
153. *Russula parazurea*
154. *Russula praetervisa*
155. *Russula vinosa*
156. *Schizophyllum commune*
157. *Scleroderma citrinum*
158. *Serpula lacrimans*
159. *Stropharia aeruginosa*
160. *Suillus bovinus*
161. *Suillus grevillei*
162. *Suillus luteus*
163. *Suillus variegatus*
164. *Suillus viscidus*
165. *Trametes versicolor*
166. *Tricholoma atosquamosum*
167. *Tricholoma bufonium*
168. *Tricholoma columbetta*
169. *Tricholoma focale*
170. *Tricholoma imbricatum*
171. *Tricholoma josserandii*

172. *Tricholoma populinum*
173. *Tricholoma saponaceum*
174. *Tricholoma sciodes*
175. *Tricholoma terreum*
176. *Tricholoma ustale*
177. *Tricholoma ustaloides*
178. *Volvariella gloiocephala*
179. *Xerocomus badius*
180. *Xerocomus chrysenteron*
181. *Xerocomus parasiticus*
182. *Xerocomus pruinatus*
183. *Xerocomus pulverulentus*
184. *Xeromphalina campanella*