

30ª Mostra Micologica "Funghi e Pisacan" - Cervasca - domenica 13 ottobre 2013

12ª Giornata Nazionale della Micologia

checklist

1. *Agaricus augustus*
2. *Agaricus campestris*
3. *Agaricus comtulus*
4. *Albatrellus cristatus*
5. *Albatrellus pes-caprae*
6. *Amanita caesarea*
7. *Amanita citrina*
8. *Amanita muscaria*
9. *Amanita muscaria* var. *aureola*
10. *Amanita rubescens*
11. *Amanita submembranacea*
12. *Armillaria gallica*
13. *Armillaria mellea*
14. *Auricularia auricula-judae*
15. *Boletinus cavipes*
16. *Boletinus cavipes* f. *aureus*
17. *Boletus calopus*
18. *Boletus edulis*
19. *Boletus erythropus*
20. *Bovista plumbea*
21. *Calocera viscosa*
22. *Calvatia cyathiformis*
23. *Calvatia excipuliformis*
24. *Calvatia utriformis*
25. *Cantharellus cibarius*
26. *Cantharellus cibarius* var. *amethysteus*
27. *Cantharellus tubaeformis*
28. *Chalciporus piperatus*
29. *Chroogomphus rutilus*
30. *Clavulina cinerea*
31. *Clitocybe candicans*
32. *Clitocybe cerussata*
33. *Clitocybe nebularis*
34. *Clitocybe odora*
35. *Clitocybe phyllophila*
36. *Clitocybe rivulosa*
37. *Clitopilus prunulus*
38. *Collybia butyracea* var. *asema*
39. *Collybia dryophila*
40. *Collybia fusipes*
41. *Collybia maculata*

42. *Coprinus comatus*
43. *Coprinus micaceus*
44. *Cortinarius balteatocumatilis*
45. *Cortinarius bolaris*
46. *Cortinarius callisteus*
47. *Cortinarius caninus*
48. *Cortinarius cinnamomeus*
49. *Cortinarius crassus*
50. *Cortinarius cumatilis*
51. *Cortinarius delibutus*
52. *Cortinarius elegantissimus*
53. *Cortinarius evernius*
54. *Cortinarius glaucopus*
55. *Cortinarius malicorius*
56. *Cortinarius multiformis*
57. *Cortinarius rufoalbus*
58. *Cortinarius torvus*
59. *Cortinarius triumphans*
60. *Cortinarius varicolor*
61. *Cortinarius varius*
62. *Cortinarius violaceus*
63. *Craterellus cornucopioides*
64. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
65. *Entoloma nitidum*
66. *Entoloma rhodopolium*
67. *Fistulina hepatica*
68. *Fomitopsis pinicola*
69. *Fuligo septica*
70. *Ganoderma lipsiense*
71. *Grifola frondosa*
72. *Gymnopilus hybridus*
73. *Hebeloma crustuliniforme*
74. *Hebeloma radicosum*
75. *Hydnellum conrescens*
76. *Hydnum repandum*
77. *Hydnum rufescens*
78. *Hygrocybe coccinea*
79. *Hygrophorus nemoreus*
80. *Hygrophorus pudorinus*
81. *Hygrophorus speciosus*
82. *Hypholoma capnoides*
83. *Hypholoma fasciculare*
84. *Hypholoma sublateritium*
85. *Inocybe asterospora*
86. *Laccaria amethystina*
87. *Laccaria laccata* var. *moelleri*
88. *Lactarius aurantiacus*
89. *Lactarius controversus*
90. *Lactarius deterrimus*
91. *Lactarius glycyosmus*
92. *Lactarius pallidus*
93. *Lactarius salmonicolor*
94. *Lactarius scrobiculatus*
95. *Lactarius turpis*

96. *Lactarius vellereus*
97. *Laetiporus sulphureus*
98. *Leccinum aurantiacum*
99. *Leccinum melaneum*
100. *Leccinum quercinum*
101. *Leccinum scabrum*
102. *Leccinum variicolor*
103. *Leotia lubrica*
104. *Lepiota cristata*
105. *Lepista inversa*
106. *Lepista irina*
107. *Lepista nuda*
108. *Lepista sordida*
109. *Leucoagaricus leucothites*
110. *Leucopaxillus gentianeus*
111. *Lycoperdon perlatum*
112. *Lycoperdon piriforme*
113. *Lyophyllum carneum*
114. *Lyophyllum decastes*
115. *Lyophyllum loricatum*
116. *Macrolepiota excoriata*
117. *Macrolepiota mastoidea*
118. *Macrolepiota procera*
119. *Macrolepiota rhacodes*
120. *Marasmius oreades*
121. *Marasmius wynneae*
122. *Melanoleuca grammopodia*
123. *Mycena crocata*
124. *Mycena galericulata*
125. *Mycena inclinata*
126. *Mycena pura*
127. *Mycena rosea*
128. *Otidea onotica*
129. *Oudemansiella longipes*
130. *Paxillus involutus*
131. *Paxillus rubicundulus*
132. *Peckiella deformans*
133. *Phallus impudicus*
134. *Piptoporus betulinus*
135. *Pluteus cervinus*
136. *Polyporus badius*
137. *Psathyrella piluliformis*
138. *Pseudohydnum gelatinosum* f. *fuscum*
139. *Pycnoporus cinnabarinus*
140. *Ramaria formosa*
141. *Russula amoena*
142. *Russula atropurpurea*
143. *Russula cavipes*
144. *Russula chloroides*
145. *Russula cyanoxantha*
146. *Russula fellea*
147. *Russula grisea*
148. *Russula lepida*
149. *Russula nigricans*

150. *Russula ochroleuca*
151. *Russula parazurea*
152. *Sarcodon scabrosus*
153. *Scleroderma citrinum*
154. *Scleroderma geaster*
155. *Spathularia flavida*
156. *Stereum hirsutum*
157. *Stropharia aeruginosa*
158. *Stropharia coronilla*
159. *Stropharia melasperma*
160. *Suillus grevillei*
161. *Suillus luteus*
162. *Trametes pubescens*
163. *Trametes versicolor*
164. *Tricholoma acerbum*
165. *Tricholoma atosquamosum*
166. *Tricholoma bufonium*
167. *Tricholoma columbetta*
168. *Tricholoma orirubens*
169. *Tricholoma pardinum*
170. *Tricholoma pardinum* var. *filamentosum*
171. *Tricholoma populinum*
172. *Tricholoma roseoacerbum*
173. *Tricholoma saponaceum*
174. *Tricholoma saponaceum* var. *lavedanum*
175. *Tricholoma sciodes*
176. *Tricholoma striatum*
177. *Tricholoma ustale*
178. *Tricholoma ustaloides*
179. *Tricholoma vaccinum*
180. *Tricholoma virgatum*
181. *Vascellum pratense*
182. *Xerocomus badius*
183. *Xerocomus pulverulentus*
184. *Xerocomus spadiceus*