

33^a Mostra micologica "Funghi e Pisacan" Cervasca - domenica 9 ottobre 2016

15^a Giornata Nazionale della Micologia

checklist

1. *Agaricus sylvicola*
2. *Agaricus xanthodermus*
3. *Agaricus xanthodermus* var. *grisea*
4. *Aleuria aurantia*
5. *Amanita caesarea*
6. *Amanita citrina*
7. *Amanita crocea*
8. *Amanita muscaria*
9. *Amanita pantherina*
10. *Amanita phalloides*
11. *Amanita porphyria*
12. *Amanita rubescens*
13. *Amanita rubescens* f. *annulosulphurea*
14. *Amanita spissa*
15. *Amanita vaginata* var. *vaginata*
16. *Armillaria mellea*
17. *Artomyces pyxidatus*
18. *Boletopsis leucomelaena*
19. *Boletus aereus*
20. *Boletus calopus*
21. *Boletus edulis*
22. *Boletus erythropus*
23. *Boletus luridus*
24. *Boletus pinophilus*
25. *Boletus queletii*
26. *Boletus radicans*
27. *Boletus satanas*
28. *Boletus subappendiculatus*
29. *Calocera viscosa*
30. *Cantharellus cibarius*
31. *Chalciporus piperatus*

32. *Chroogomphus rutilus*
33. *Clitocybe nebularis*
34. *Clitocybe odora*
35. *Clitopilus prunulus*
36. *Collybia dryophila*
37. *Collybia fusipes*
38. *Collybia maculata*
39. *Coprinus comatus*
40. *Coprinus domesticus*
41. *Cortinarius elegantissimus*
42. *Cortinarius odorifer*
43. *Cortinarius triumphans*
44. *Cortinarius turmalis*
45. *Cortinarius violaceus*
46. *Craterellus cornucopioides*
47. *Cystoderma amianthinum*
48. *Daedaleopsis confragosa*
49. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
50. *Enteridium lycoperdom*
51. *Entoloma nidorosum*
52. *Entoloma rhodopolium*
53. *Entoloma sinuatum*
54. *Fistulina hepatica*
55. *Flammulina velutipes*
56. *Gomphidius glutinosus*
57. *Grifola frondosa*
58. *Hebeloma crustuliniforme*
59. *Hebeloma radicosum*
60. *Hydnellum compactum*
61. *Hydnum repandum*
62. *Hydnum rufescens*
63. *Hygrocybe ovina*
64. *Hygrophorus fagi*
65. *Hypholoma fasciculare*
66. *Hypholoma sublateritium*
67. *Inocybe asterospora*
68. *Inocybe corydalina*
69. *Inocybe praetervisa*
70. *Laccaria laccata*
71. *Lactarius acerrimus*
72. *Lactarius albocarneus*
73. *Lactarius blennius* f. *viridis*
74. *Lactarius chrysorrheus*

75. *Lactarius controversus*
76. *Lactarius deterrimus*
77. *Lactarius helvus*
78. *Lactarius illyricus*
79. *Lactarius pallidus*
80. *Lactarius porninsis*
81. *Lactarius torminosus*
82. *Lactarius turpis*
83. *Lactarius uvidus*
84. *Lactarius volemus*
85. *Laetiporus sulphureus*
86. *Langermannia gigantea*
87. *Leccinum aurantiacum*
88. *Leccinum scabrum*
89. *Lepiota clypeolaria*
90. *Lepiota cristata*
91. *Lepista inversa*
92. *Lepista nuda*
93. *Leucopaxillus gentianeus*
94. *Leucopaxillus paradoxus*
95. *Lycoperdon perlatum*
96. *Lycoperdon piriforme*
97. *Lyophyllum decastes*
98. *Macrolepiota procera*
99. *Megacollybia platyphylla*
100. *Melanoleuca cinerascens*
101. *Mycena inclinata*
102. *Mycena pura*
103. *Mycena rosea*
104. *Omphalotus olearius*
105. *Otidea onotica*
106. *Oudemansiella radicata*
107. *Panus conchatus*
108. *Paxillus involutus*
109. *Pholiota squarrosa*
110. *Piptoporus betulinus*
111. *Pleurotus dryinus*
112. *Pluteus cervinus*
113. *Polyporus brumalis*
114. *Psathyrella cotonea*
115. *Psathyrella piluliformis*
116. *Pycnoporus cinnabarinus*
117. *Ramaria subbotrytis*

118. *Russula aeruginea*
119. *Russula amoena*
120. *Russula atropurpurea*
121. *Russula chloroides*
122. *Russula cyanoxantha*
123. *Russula cyanoxantha* var. *pelterai*
124. *Russula delica*
125. *Russula favrei*
126. *Russula heterophylla*
127. *Russula lepida*
128. *Russula nigricans*
129. *Russula violeipes*
130. *Russula virescens*
131. *Rutstroemia echinophila*
132. *Sarcodon joeides*
133. *Scleroderma citrinum*
134. *Suillus bovinus*
135. *Suillus granulatus*
136. *Suillus grevillei*
137. *Suillus luteus*
138. *Suillus viscidus*
139. *Trametes hirsuta*
140. *Trametes versicolor*
141. *Tricholoma acerbum*
142. *Tricholoma album*
143. *Tricholoma bufonium*
144. *Tricholoma columbetta*
145. *Tricholoma fulvum*
146. *Tricholoma myomyces*
147. *Tricholoma pardinum*
148. *Tricholoma psammopus*
149. *Tricholoma saponaceum*
150. *Tricholoma sciodes*
151. *Tricholoma sejunctum*
152. *Tricholoma ustale*
153. *Tricholoma ustaloides*
154. *Tricholomopsis rutilans*
155. *Xerocomus badius*
156. *Xerocomus chrysenteron*
157. *Xerocomus porosporus*
158. *Xerocomus pruinatus*
159. *Xerocomus pulverulentus*
160. *Xerocomus subtomentosus*

161. *Xerula pudens*