

34^a Mostra micologica "Funghi e Pisacan" Cervasca - domenica 8 ottobre 2017

16^a Giornata Nazionale della Micologia

checklist

1. *Abortiporus biennis*
2. *Agaricus campestris*
3. *Agaricus praeclaresquamosus*
4. *Agaricus xanthodermus*
5. *Amanita citrina*
6. *Amanita muscaria*
7. *Amanita pantherina*
8. *Amanita phalloides*
9. *Amanita vaginata* var. *vaginata*
10. *Armillaria mellea*
11. *Astraeus hygrometricus*
12. *Boletus edulis*
13. *Boletus erythropus*
14. *Calvatia excipuliformis*
15. *Cantharellus cibarius*
16. *Chalciporus piperatus*
17. *Chroogomphus helveticus*
18. *Clavulina rugosa*
19. *Clitocybe gibba*
20. *Clitocybe nebularis*
21. *Clitocybe odora*
22. *Clitocybe phyllophila*
23. *Clitopilus prunulus*
24. *Collybia acervata*
25. *Coprinus comatus*
26. *Cortinarius elegantissimus*
27. *Cortinarius infractus*
28. *Cortinarius odorifer*
29. *Cortinarius triumphans*
30. *Daedalea quercina*
31. *Daedaleopsis confragosa*
32. *Entoloma nidorosum*
33. *Fistulina hepatica*

34. *Fuligo septica*
35. *Ganoderma lipsiense*
36. *Gloeophyllum abietinum*
37. *Gomphidius maculatus*
38. *Grifola frondosa*
39. *Hebeloma crustuliniforme*
40. *Hebeloma sacchariolens*
41. *Hebeloma sinapizans*
42. *Hydnum repandum*
43. *Hygrophoropsis aurantiaca*
44. *Hygrophorus agathosmus*
45. *Hypholoma fasciculare*
46. *Hypholoma sublateritium*
47. *Laccaria fraterna*
48. *Lactarius controversus*
49. *Lactarius deterrimus*
50. *Lactarius porninsis*
51. *Lactarius pubescens*
52. *Lactarius salmonicolor*
53. *Lactarius serifluus*
54. *Lactarius torminosus*
55. *Lactarius uvidus*
56. *Laetiporus sulphureus*
57. *Leccinum aurantiacum*
58. *Leccinum scabrum*
59. *Lepiota cristata*
60. *Lepista nuda*
61. *Leucoagaricus leucothites*
62. *Leucopaxillus gentianeus*
63. *Lycoperdon echinatum*
64. *Lycoperdon foetidum*
65. *Lycoperdon perlatum*
66. *Lycoperdon piriforme*
67. *Macrolepiota mastoidea*
68. *Macrolepiota procera*
69. *Macrolepiota rhacodes*
70. *Melanoleuca cinerascens*
71. *Mycena galericulata*
72. *Mycena inclinata*
73. *Mycena pura*
74. *Omphalotus olearius*
75. *Osteina obducta*
76. *Oudemansiella radicata*

77. *Paxillus involutus*
78. *Paxillus rubicundulus*
79. *Phellinus ribis*
80. *Pholiota astragalina*
81. *Pholiota highlandensis*
82. *Pholiota populnea*
83. *Piptoporus betulinus*
84. *Pleurotus ostreatus*
85. *Pluteus cervinus*
86. *Pluteus petasatus*
87. *Polyporus badius*
88. *Polyporus squamosus*
89. *Pseudoclitocybe cyathiformis*
90. *Pycnoporus cinnabarinus*
91. *Russula aeruginea*
92. *Russula atropurpurea*
93. *Russula grisea*
94. *Russula virescens*
95. *Scleroderma citrinum*
96. *Scleroderma geaster*
97. *Stropharia aeruginosa*
98. *Suillus bovinus*
99. *Suillus grevillei*
100. *Suillus viscidus*
101. *Trametes gibbosa*
102. *Trametes versicolor*
103. *Tricholoma album*
104. *Tricholoma fulvum*
105. *Tricholoma pardinum*
106. *Tricholoma populinum*
107. *Tricholoma terreum*
108. *Tricholoma ustaloides*
109. *Volvariella gloiocephala*
110. *Xerocomus badius*
111. *Xerocomus chrysenteron*
112. *Xerocomus pruinatus*
113. *Xerocomus rubellus*