

## 46<sup>a</sup> Mostra Micologica "Il Re Fungo" Rossana - domenica 1° ottobre 2017

### Checklist

1. *Abortiporus biennis*
2. *Agaricus xanthodermus*
3. *Agrocybe aegerita*
4. *Aleuria aurantia*
5. *Amanita citrina*
6. *Amanita crocea*
7. *Amanita franchetii*
8. *Amanita muscaria*
9. *Amanita pantherina*
10. *Amanita rubescens*
11. *Armillaria mellea*
12. *Armillaria tabescens*
13. *Astraeus hygrometricus*
14. *Boletinus cavipes*
15. *Boletus edulis*
16. *Boletus erythropus*
17. *Bovista plumbea*
18. *Calocera viscosa*
19. *Cantharellus cibarius*
20. *Chalciporus piperatus*
21. *Chroogomphus helveticus*
22. *Clitocybe gibba*
23. *Clitocybe nebularis*
24. *Clitocybe odora*
25. *Clitopilus prunulus*
26. *Collybia cirrhata*
27. *Collybia maculata*
28. *Coprinus atramentarius*
29. *Coprinus comatus*
30. *Cortinarius largus*
31. *Cortinarius triumphans*
32. *Cortinarius venetus*
33. *Cortinarius violaceus*

34. *Daedalea quercina*
35. *Daedaleopsis confragosa*
36. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
37. *Entoloma nidorosum*
38. *Faerberia carbonaria*
39. *Fistulina hepatica*
40. *Flammulina velutipes*
41. *Fuligo septica*
42. *Ganoderma lipsiense*
43. *Ganoderma lucidum*
44. *Grifola frondosa*
45. *Hebeloma anthracophilum*
46. *Hebeloma mesophaeum*
47. *Hebeloma populinum*
48. *Hebeloma radicosum*
49. *Hebeloma sacchariolens*
50. *Hebeloma sinapizans*
51. *Hydnum repandum*
52. *Hydnum rufescens*
53. *Hygrocybe conica*
54. *Hygrophoropsis aurantiaca*
55. *Hygrophorus fagi*
56. *Hygrophorus speciosus*
57. *Hypholoma fasciculare*
58. *Hypholoma sublateritium*
59. *Inocybe geophylla*
60. *Laccaria amethystina*
61. *Laccaria laccata*
62. *Lactarius aurantiacus*
63. *Lactarius controversus*
64. *Lactarius fluens*
65. *Lactarius fuliginosus*
66. *Lactarius pallidus*
67. *Lactarius porninsis*
68. *Lactarius pubescens*
69. *Lactarius salmonicolor*
70. *Lactarius torminosus*
71. *Laetiporus sulphureus*
72. *Leccinum aurantiacum*
73. *Leccinum melaneum*
74. *Leccinum scabrum*
75. *Leccinum variicolor*
76. *Lepiota cristata*

77. *Lepista nuda*
78. *Lepista sordida*
79. *Leucoagaricus leucothites*
80. *Leucocortinarius bulbiger*
81. *Leucopaxillus gentianeus*
82. *Leucopaxillus giganteus*
83. *Lycoperdon echinatum*
84. *Lycoperdon perlatum*
85. *Lycoperdon piriforme*
86. *Macrolepiota procera*
87. *Macrolepiota rhacodes* var. *bohémica*
88. *Marasmius oreades*
89. *Mycena galericulata*
90. *Mycena haematopus*
91. *Mycena inclinata*
92. *Mycena pura*
93. *Osteina obducta*
94. *Oudemansiella longipes*
95. *Oudemansiella radicata*
96. *Paxillus involutus*
97. *Peckiella deformans*
98. *Phellinus hartigii*
99. *Phellinus torulosus*
100. *Pholiota highlandensis*
101. *Piptoporus betulinus*
102. *Pleurotus ostreatus*
103. *Pluteus cervinus*
104. *Polyporus badius*
105. *Polyporus brumalis*
106. *Postia stiptica*
107. *Pseudohydnum gelatinosum*
108. *Pycnoporus cinnabarinus*
109. *Rhizopogon roseolus*
110. *Russula acrifolia*
111. *Russula aeruginea*
112. *Russula amoena*
113. *Russula atropurpurea*
114. *Russula cyanoxantha*
115. *Russula emetica*
116. *Russula fellea*
117. *Russula nigricans*
118. *Russula parazurea*
119. *Russula parazurea* var. *dibapha*

120. *Russula queletii*
121. *Russula versicolor*
122. *Scleroderma citrinum*
123. *Scleroderma geaster*
124. *Stropharia aeruginosa*
125. *Stropharia semiglobata*
126. *Suillus bovinus*
127. *Suillus grevillei*
128. *Suillus luteus*
129. *Suillus plorans*
130. *Suillus sibiricus*
131. *Suillus tridentinus*
132. *Suillus viscidus*
133. *Trametes gibbosa*
134. *Tricholoma acerbum*
135. *Tricholoma album*
136. *Tricholoma fulvum*
137. *Tricholoma pardinum*
138. *Tricholoma saponaceum*
139. *Tricholoma sulphureum*
140. *Tubifera ferruginosa*
141. *Xerocomus armeniacus*
142. *Xerocomus badius*
143. *Xerocomus chrysenteron*
144. *Xerocomus pruinatus*
145. *Xerocomus subtomentosus*