

Mostra micologica di Mel - 7 e 8 ottobre 2017

1.	<i>Agaricus essettei</i>
2.	<i>Amanita caesarea</i>
3.	<i>Amanita citrina</i>
4.	<i>Amanita echinocephala</i>
5.	<i>Amanita muscaria</i>
6.	<i>Amanita ochraceomaculata</i>
7.	<i>Amanita pantherina</i>
8.	<i>Amanita phalloides</i>
9.	<i>Amanita rubescens</i>
10.	<i>Amanita submembranacea</i>
11.	<i>Amanita vaginata</i>
12.	<i>Armillaria gallica</i>
13.	<i>Armillaria mellea</i>
14.	<i>Armillaria ostoyae</i>
15.	<i>Boletus edulis</i>
16.	<i>Boletus luridus</i>
17.	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>
18.	<i>Chroogomphus helveticus</i>
19.	<i>Clitocybe geotropa</i>
20.	<i>Clitocybe nebularis</i>
21.	<i>Clitopilus prunulus</i>
22.	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>
23.	<i>Coprinus comatus</i>
24.	<i>Cortinarius balteatus</i>
25.	<i>Cortinarius glaucopus</i>
26.	<i>Cortinarius infractus</i>
27.	<i>Cortinarius orellanus</i>
28.	<i>Cortinarius praestans</i>
29.	<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>
30.	<i>Cortinarius spilomeus</i>
31.	<i>Cortinarius trivialis</i>
32.	<i>Cortinarius venetus</i> var. <i>montanus</i>
33.	<i>Cortinarius violaceus</i>

34.	<i>Craterellus cornucopioides</i>
35.	<i>Fistulina hepatica</i>
36.	<i>Galerina marginata</i>
37.	<i>Gloeophyllum odoratum</i>
38.	<i>Gomphidius maculatus</i>
39.	<i>Grifola frondosa</i>
40.	<i>Hebeloma radicosum</i>
41.	<i>Hygrocybe conica</i>
42.	<i>Hygrophorus poetarum</i>
43.	<i>Hygrophorus queletii</i>
44.	<i>Hypholoma capnoides</i>
45.	<i>Hypholoma fasciculare</i>
46.	<i>Hypholoma lateritium</i>
47.	<i>Laccaria amethystina</i>
48.	<i>Lactarius acerrimus</i>
49.	<i>Lactarius blennius</i>
50.	<i>Lactarius circellatus</i>
51.	<i>Lactarius controversus</i>
52.	<i>Lactarius deterrimus</i>
53.	<i>Lactarius evosmus</i>
54.	<i>Lactarius illyricus</i>
55.	<i>Lactarius necator</i>
56.	<i>Lactarius pallidus</i>
57.	<i>Lactarius porninsis</i>
58.	<i>Lactarius pubescens</i>
59.	<i>Lactarius pyrogalus</i>
60.	<i>Lactarius quietus</i>
61.	<i>Lactarius salmonicolor</i>
62.	<i>Lactarius scrobiculatus</i>
63.	<i>Lactarius torminosus</i>
64.	<i>Leccinum melaneum</i>
65.	<i>Leccinum rufum</i>

66.	<i>Leccinum scabrum</i>
67.	<i>Leccinum vulpinum</i>
68.	<i>Lepiota clypeolaria</i>
69.	<i>Lepista flaccida</i>
70.	<i>Lepista glaucocana</i>
71.	<i>Lepista nuda</i>
72.	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
73.	<i>Limacella guttata</i>
74.	<i>Lycoperdon perlatum</i>
75.	<i>Lyophyllum decastes</i>
76.	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
77.	<i>Macrolepiota procera</i>
78.	<i>Melanoleuca grammopodia</i>
79.	<i>Mycena pura</i>
80.	<i>Paxillus involutus</i>
81.	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
82.	<i>Russula albonigra</i>
83.	<i>Russula atropurpurea</i>
84.	<i>Russula aurea</i>
85.	<i>Russula chloroides</i>
86.	<i>Russula cyanoxantha</i>
87.	<i>Russula fellea</i>
88.	<i>Russula globispora</i>
89.	<i>Russula luteotacta</i>
90.	<i>Russula mairei</i>
91.	<i>Russula ochroleuca</i>
92.	<i>Russula queletii</i>
93.	<i>Russula vesca</i>
94.	<i>Russula viscida</i>
95.	<i>Sarcodon imbricatus</i>
96.	<i>Suillus granulatus</i>
97.	<i>Suillus grevillei</i>
98.	<i>Suillus tridentinus</i>

99.	Suillus viscidus
100.	Tricholoma album
101.	Tricholoma fulvum
102.	Tricholoma sap. var. squamosum
103.	Tricholoma saponaceum
104.	Tricholoma scioides
105.	Tricholoma sejunctum
106.	Tricholoma sulphureum v. bufonium
107.	Tricholoma terreum
108.	Tricholoma vaccinum
109.	Tricholomopsis rutilans
110.	Xerocomus badius
111.	Xerocomus chrysenteron
112.	Xerocomus subtomentosus