

Mostra micologica in località "Alla Stanga" - Sedico 20 agosto 2017

1.	<i>Agaricus augustus</i>			68.	<i>Cystolepiota seminuda</i>	
2.	<i>Agaricus essettei</i>		35.	<i>Clavulina coralloides</i>	69.	<i>Dacryomyces chrysospermus</i>
3.	<i>Agaricus silvaticus</i>		36.	<i>Climacocystis borealis</i>	70.	<i>Daedalea quercina</i>
4.	<i>Agaricus silvicola</i>		37.	<i>Clitocybe gibba</i>	71.	<i>Entoloma serrulatum</i>
5.	<i>Albatrellus confluens</i>		38.	<i>Clitocybe odora</i>	72.	<i>Fistulina hepatica</i>
6.	<i>Albatrellus ovinus</i>		39.	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	73.	<i>Fomitopsis pinicola</i>
7.	<i>Amanita citrina</i>		40.	<i>Clitopilus cystidiatus</i>	74.	<i>Ganoderma lipsiense</i>
8.	<i>Amanita crocea</i>		41.	<i>Clitopilus prunulus</i>	75.	<i>Geastrum fimbriatum</i>
9.	<i>Amanita echinocephala</i>		42.	<i>Collybia confluens</i>	76.	<i>Gloeoporus odoratum</i>
10.	<i>Amanita fulva</i>		43.	<i>Collybia maculata</i>	77.	<i>Gomphidius maculatus</i>
11.	<i>Amanita lividopallescens</i>		44.	<i>Collybia peronata</i>	78.	<i>Gomphus clavatus</i>
12.	<i>Amanita mairei</i>		45.	<i>Cortinarius anomalus</i>	79.	<i>Hebeloma sinapizans</i>
13.	<i>Amanita muscaria</i>		46.	<i>Cortinarius bolaris</i>	80.	<i>Hydnellum conrescens</i>
14.	<i>Amanita pantherina</i>		47.	<i>Cortinarius brunneus</i>	81.	<i>Hydnellum peckii</i>
15.	<i>Amanita phalloides</i>		48.	<i>Cortinarius caperatus</i>	82.	<i>Hydnellum suaveolens</i>
16.	<i>Amanita porphyria</i>		49.	<i>Cortinarius claricolor</i>	83.	<i>Hydnum albidum</i>
17.	<i>Amanita rubescens</i>		50.	<i>Cortinarius delibutus</i>	84.	<i>Hydnum repandum</i>
18.	<i>Amanita spadicea</i>		51.	<i>Cortinarius flexipes</i>	85.	<i>Hydnum rufescens</i>
19.	<i>Amanita spissa</i>		52.	<i>Cortinarius limonius</i>	86.	<i>Inocybe assimilata</i>
20.	<i>Amanita submembranacea</i>		53.	<i>Cortinarius malicorius</i>	87.	<i>Inocybe asterospora</i>
21.	<i>Amanita virosa</i>		54.	<i>Cortinarius percomis</i>	88.	<i>Inocybe bongardii</i>
22.	<i>Asterophora lycoperdoides</i>		55.	<i>Cortinarius renidens</i>	89.	<i>Inocybe fibrosa</i>
23.	<i>Boletus calopus</i>		56.	<i>Cortinarius sanguineus</i>	90.	<i>Inocybe fraudans</i>
24.	<i>Boletus edulis</i>		57.	<i>Cortinarius speciosissimus</i>	91.	<i>Inocybe fuscidula</i>
25.	<i>Boletus erythropus</i>		58.	<i>Cortinarius stillatitius</i>	92.	<i>Inocybe gymnocarpa</i>
26.	<i>Boletus fechtneri</i>		59.	<i>Cortinarius subtortus</i>	93.	<i>Inocybe lanuginosa</i>
27.	<i>Boletus luridus</i>		60.	<i>Cortinarius varicolor</i>	94.	<i>Inocybe posterula</i>
28.	<i>Boletus radicans</i>		61.	<i>Cortinarius varius</i>	95.	<i>Inocybe praetervisa</i>
29.	<i>Calocera viscosa</i>		62.	<i>Cortinarius venetus</i>	96.	<i>Inocybe rimosa</i>
30.	<i>Cantharellus cibarius</i>		63.	<i>Craterellus cornucopioides</i>	97.	<i>Inocybe terrigena</i>
31.	<i>Cantharellus cibarius</i> v. <i>amethysteus</i>		64.	<i>Craterellus lutescens</i>	98.	<i>Inonotus tomentosus</i>
32.	<i>Cantharellus friesii</i>		65.	<i>Craterellus tubaeformis</i>	99.	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
33.	<i>Catathelasma imperiale</i>		66.	<i>Cyathus striatus</i>	100.	<i>Laccaria amethystina</i>
34.	<i>Chroogomphus helveticus</i>		67.	<i>Cystoderma fallax</i>	101.	<i>Laccaria laccata</i>

102.	Lactarius azonites
103.	Lactarius badiosanguineus
104.	Lactarius blennius
105.	Lactarius camphoratus
106.	Lactarius circellatus
107.	Lactarius deterrimus
108.	Lactarius fuliginosus
109.	Lactarius glaucescens
110.	Lactarius lignyotus
111.	Lactarius pallidus
112.	Lactarius picinus
113.	Lactarius piperatus
114.	Lactarius porninsis
115.	Lactarius quietus
116.	Lactarius rubrocinctus
117.	Lactarius salmonicolor
118.	Lactarius scrobiculatus
119.	Lactarius vellereus
120.	Lactarius volemus
121.	Lactarius zonarioides
122.	Laetiporus sulphureus
123.	Leccinum carpini
124.	Leccinum scabrum
125.	Lentinellus cochleatus
126.	Lentinus lepideus
127.	Lepiota ventriosospora
128.	Lepista flaccida
129.	Lepista irina
130.	Lycoperdon echinatum
131.	Lycoperdon perlatum
132.	Lycoperdon umbrinum
133.	Lyophyllum decastes
134.	Macrolepiota procera
135.	Marasmius alliaceus

136.	Marasmius perforans
137.	Megacollybia platyphylla
138.	Mycena pelianthina
139.	Mycena pura
140.	Mycena renati
141.	Oligoporus obductus
142.	Olygoporus tephroleucus
143.	Oudemansiella mucida
144.	Paxillus involutus
145.	Phallus impudicus
146.	Phellodon connatus
147.	Pholiota astragalina
148.	Pholiota mutabilis
149.	Pholiota spumosa
150.	Pholiota squarrosa
151.	Piptoporus betulinus
152.	Pluteus cervinus
153.	Polyporus alveolaris
154.	Polyporus varius
155.	Pseudohydnum gelatinosum
156.	Pycnoporus cinnabarinus
157.	Ramaria botrytis
158.	Ramaria flava
159.	Ramaria formosa
160.	Ramaria myceliosa
161.	Ramaria pallida
162.	Ramaria sanguinea
163.	Ramaria testaceoflava
164.	Rhodocybe gemina
165.	Rickenella fibula
166.	Russula acrifolia
167.	Russula albonigra
168.	Russula aurea
169.	Russula chloroides

170.	Russula cyanoxantha
171.	Russula cyanoxantha fo. peltereaui
172.	Russula decolorans
173.	Russula emetica
174.	Russula fellea
175.	Russula firmula
176.	Russula foetens
177.	Russula fragrantissima
178.	Russula illota
179.	Russula laurocerasi
180.	Russula lepida
181.	Russula mairei
182.	Russula medullata
183.	Russula melliolens
184.	Russula mustelina
185.	Russula nigricans
186.	Russula ochroleuca
187.	Russula olivacea
188.	Russula olivascens
189.	Russula raoultii
190.	Russula rhodopus
191.	Russula romellii
192.	Russula rubra
193.	Russula subfoetens
194.	Russula velutipes
195.	Russula vesca
196.	Russula vinosa
197.	Russula violeipes
198.	Russula virescens
199.	Russula viscida
200.	Sarcodon imbricatus
201.	Scleroderma citrinum
202.	Scleroderma verrucosum
203.	Strobilomyces strobilaceus

204.	<i>Suillus grevillei</i>
205.	<i>Suillus viscidus</i>
206.	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
207.	<i>Trametes versicolor</i>
208.	<i>Trichaptum abietinum</i>
209.	<i>Tricholoma columbetta</i>
210.	<i>Tricholoma inamoenum</i>
211.	<i>Tricholoma luridum</i>
212.	<i>Tricholoma psammotus</i>
213.	<i>Tricholoma saponaceum</i>
214.	<i>Tricholoma sulphureum</i>
215.	<i>Tricholoma virgatum</i>
216.	<i>Tylopilus felleus</i>
217.	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
218.	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
219.	<i>Xeromphalina campanella</i>
220.	<i>Xerula radicata</i>
221.	<i>Xylaria polymorpha</i>