

**Elenco specie esposte e censite alla mostra di Sedico 23 e 24 settembre 2017**

1.	Agaricus bisporus
2.	Agaricus essettei
3.	Agaricus silvaticus
4.	Agrocybe cylindracea
5.	Albatrellus citrinus
6.	Aleuria aurantia
7.	Amanita argentea
8.	Amanita ceciliae
9.	Amanita citrina
10.	Amanita muscaria
11.	Amanita muscaria fo. aureola
12.	Amanita ochraceomaculata
13.	Amanita pantherina
14.	Amanita phalloides
15.	Amanita rubescens
16.	Amanita spadicea
17.	Amanita umbrinolutea
18.	Amanita vaginata
19.	Amanita virosa
20.	Armillaria ostoyae
21.	Aureoboletus gentilis
22.	Boletinus cavipes
23.	Boletopsis leucomelaena
24.	Boletus aestivalis
25.	Boletus edulis
26.	Boletus fechtneri
27.	Boletus luridus
28.	Boletus radicans
29.	Boletus satanas
30.	Boletus subappendiculatus
31.	Boletus torosus
32.	Calvatia excipuliformis
33.	Cantharellus cibarius

34.	Cantharellus cibarius v. amethysteus
35.	Chalciporus piperatus
36.	Chlorociboria aeruginascens
37.	Chlorophyllum rhacodes
38.	Chroogomphus rutilus
39.	Clavariadelphus truncatus
40.	Clavulina cinerea
41.	Clavulina coralloides
42.	Climacocystis borealis
43.	Clitocybe clavipes
44.	Clitocybe geotropa
45.	Clitocybe gibba
46.	Clitocybe nebularis
47.	Clitocybe odora
48.	Clitocybe phaeophthalma
49.	Clitocybe vibecina
50.	Clitocybula lacerata
51.	Clitopilus cystidiatus
52.	Clitopilus prunulus
53.	Collybia aquosa
54.	Collybia butyracea
55.	Collybia butyracea var. asema
56.	Collybia distorta
57.	Collybia erythropus
58.	Collybia maculata
59.	Coprinus comatus
60.	Cortinarius anomalus
61.	Cortinarius anserinus
62.	Cortinarius arcuatorum
63.	Cortinarius calochrous
64.	Cortinarius camphoratus
65.	Cortinarius caperatus
66.	Cortinarius cinnamomeus

67.	Cortinarius claricolor
68.	Cortinarius cotoneus
69.	Cortinarius cumatilis
70.	Cortinarius elegantior
71.	Cortinarius emunctus
72.	Cortinarius fraudulosus
73.	Cortinarius infractus
74.	Cortinarius infractus var. olivellus
75.	Cortinarius malicorius
76.	Cortinarius nanceiensis
77.	Cortinarius odorifer
78.	Cortinarius olidus
79.	Cortinarius orellanus
80.	Cortinarius percomis
81.	Cortinarius praestans
82.	Cortinarius renidens
83.	Cortinarius rufoolivaceus
84.	Cortinarius saginus
85.	Cortinarius salor
86.	Cortinarius sanguineus
87.	Cortinarius scaurus
88.	Cortinarius speciosissimus
89.	Cortinarius spilomeus
90.	Cortinarius subferrugineus
91.	Cortinarius triformis
92.	Cortinarius trivialis
93.	Cortinarius varicolor
94.	Cortinarius varius
95.	Cortinarius venetus
96.	Cortinarius violaceus
97.	Cotylidia pannosa
98.	Craterellus cinereus
99.	Craterellus cornucopioides

100.	<i>Craterellus lutescens</i>
101.	<i>Craterellus tubaeformis</i>
102.	<i>Crepidotus applanatus</i>
103.	<i>Cystoderma amiantinum</i>
104.	<i>Cystoderma carcharias</i>
105.	<i>Dacryomyces chrysospermus</i>
106.	<i>Daedalea quercina</i>
107.	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
108.	<i>Dermoloma cuneifolium</i>
109.	<i>Entoloma excentricum</i>
110.	<i>Entoloma prunuloides</i>
111.	<i>Entoloma rhodopolium</i>
112.	<i>Entoloma rhodopolium fo. nidorosum</i>
113.	<i>Entoloma serrulatum</i>
114.	<i>Entoloma sinuatum</i>
115.	<i>Fistulina hepatica</i>
116.	<i>Fomes fomentarius</i>
117.	<i>Galerina marginata</i>
118.	<i>Ganoderma lipsiense</i>
119.	<i>Geastrum fimbriatum</i>
120.	<i>Geastrum triplex</i>
121.	<i>Gloeoporus odoratum</i>
122.	<i>Gomphidius glutinosus</i>
123.	<i>Gomphidius maculatus</i>
124.	<i>Gomphidius roseus</i>
125.	<i>Gomphus clavatus</i>
126.	<i>Guepinia helvelloides</i>
127.	<i>Gymnopilus penetrans</i>
128.	<i>Hebeloma circinans</i>
129.	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
130.	<i>Hebeloma senescens</i>
131.	<i>Hebeloma sinapizans</i>
132.	<i>Hebeloma truncatum</i>
133.	<i>Helvella crispa</i>

134.	<i>Helvella elastica</i>
135.	<i>Hericium alpestre</i>
136.	<i>Hydnum repandum</i>
137.	<i>Hydnum rufescens</i>
138.	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
139.	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>
140.	<i>Hygrocybe conica</i>
141.	<i>Hygrocybe intermedia</i>
142.	<i>Hygrocybe nitrata</i>
143.	<i>Hygrocybe ovina</i>
144.	<i>Hygrocybe punicea</i>
145.	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
146.	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
147.	<i>Hygrophorus capreolarius</i>
148.	<i>Hygrophorus cossus</i>
149.	<i>Hygrophorus nemoreus</i>
150.	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>
151.	<i>Hygrophorus persicolor</i>
152.	<i>Hygrophorus pustulatus</i>
153.	<i>Hygrophorus queletii</i>
154.	<i>Hygrophorus speciosus</i>
155.	<i>Hypholoma capnoides</i>
156.	<i>Hypholoma fasciculare</i>
157.	<i>Hypholoma lateritium</i>
158.	<i>Hypholoma radicosum</i>
159.	<i>Inocybe bongardii</i>
160.	<i>Inocybe cervicolor</i>
161.	<i>Inocybe cookei</i>
162.	<i>Inocybe cookei var. kuthaneii</i>
163.	<i>Inocybe corydalina</i>
164.	<i>Inocybe fibrosa</i>
165.	<i>Inocybe fraudans</i>
166.	<i>Inocybe fuscidula</i>
167.	<i>Inocybe geophylla</i>

168.	<i>Inocybe geophylla var. lilacina</i>
169.	<i>Inocybe glabripes</i>
170.	<i>Inocybe godeyi</i>
171.	<i>Inocybe maculata</i>
172.	<i>Inocybe rimosa</i>
173.	<i>Laccaria amethystina</i>
174.	<i>Laccaria laccata</i>
175.	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
176.	<i>Lactarius acris</i>
177.	<i>Lactarius albocarneus</i>
178.	<i>Lactarius aspideus</i>
179.	<i>Lactarius aurantiacus</i>
180.	<i>Lactarius badiusanguineus</i>
181.	<i>Lactarius blennius</i>
182.	<i>Lactarius britannicus</i>
183.	<i>Lactarius chrysorheus</i>
184.	<i>Lactarius circellatus</i>
185.	<i>Lactarius cremor</i>
186.	<i>Lactarius deterrimus</i>
187.	<i>Lactarius flavidus</i>
188.	<i>Lactarius fluens</i>
189.	<i>Lactarius glyciosmus</i>
190.	<i>Lactarius intermedius</i>
191.	<i>Lactarius lignyotus</i>
192.	<i>Lactarius necator</i>
193.	<i>Lactarius pallidus</i>
194.	<i>Lactarius picinus</i>
195.	<i>Lactarius porninsis</i>
196.	<i>Lactarius pubescens</i>
197.	<i>Lactarius pyrogalus</i>
198.	<i>Lactarius quietus</i>
199.	<i>Lactarius rufus</i>
200.	<i>Lactarius salmonicolor</i>
201.	<i>Lactarius scrobiculatus</i>

202.	Lactarius subdulcis
203.	Lactarius torminosus
204.	Lactarius uvidus
205.	Lactarius vellereus
206.	Lactarius violascens
207.	Laetiporus sulphureus
208.	Leccinum brunneogriseolum
209.	Leccinum carpini
210.	Leccinum holopus
211.	Leccinum melaneum
212.	Leccinum molle
213.	Leccinum quercinum
214.	Leccinum rufum
215.	Leccinum scabrum
216.	Leccinum vulpinum
217.	Lentinellus cochleatus
218.	Lentinus torulosus
219.	Lenzites betulinus
220.	Lepiota aspera
221.	Lepiota clypeolaria
222.	Lepiota cortinarius
223.	Lepiota cristata
224.	Lepiota ignivolvata
225.	Lepiota ochraceosulphurescens
226.	Lepiota ventriosospora
227.	Lepista caespitosa
228.	Lepista flaccida
229.	Lepista glaucocana
230.	Lepista nuda
231.	Lepista sordida
232.	Leucoagaricus leucothites
233.	Limacella glioderma
234.	Lycoperdon perlatum
235.	Lycoperdon pyriforme

236.	Lycoperdon umbrinum
237.	Lyophyllum connatum
238.	Lyophyllum decastes
239.	Lyophyllum fumosum
240.	Lyophyllum gangrenosum
241.	Lyophyllum ozes
242.	Lyophyllum paelochroum
243.	Lyophyllum semitale
244.	Macrolepiota excoriata
245.	Macrolepiota konradii
246.	Macrolepiota mastoidea
247.	Macrolepiota procera
248.	Marasmius alliaceus
249.	Marasmius cohaerens
250.	Marasmius oreades
251.	Marasmius wynnei
252.	Megacollybia platyphylla
253.	Mycena epipterygia
254.	Mycena galericulata
255.	Mycena haematopus
256.	Mycena inclinata
257.	Mycena pura
258.	Mycena renati
259.	Mycena rosea
260.	Oligoporus stipticus
261.	Otidea onotica
262.	Oudemansiella mucida
263.	Panellus stypticus
264.	Paxillus involutus
265.	Phaeolepiota aurea
266.	Phallus impudicus
267.	Phellodon niger
268.	Pholiota alnicola
269.	Pholiota astragalina

270.	Pholiota lenta
271.	Pholiota lubrica
272.	Pholiota mutabilis
273.	Pholiota populnea
274.	Pholiota squarrosa
275.	Pholiota tuberculosa
276.	Phylloporus rhodoxanthus
277.	Piptoporus betulinus
278.	Pleurotus ostreatus
279.	Pluteus cervinus
280.	Pluteus murinus
281.	Pluteus romellii
282.	Polyporus badius
283.	Polyporus melanopus
284.	Polyporus tuberaster
285.	Psathyrella gossypina
286.	Psathyrella multipedata
287.	Pseudoclitocybe cyathiformis
288.	Pseudohydnum gelatinosum
289.	Pycnoporus cinnabarinus
290.	Ramaria botrytis
291.	Ramaria pallida
292.	Ramaria subbotrytis
293.	Rhodocollybia fodiens
294.	Rhodocybe gemina
295.	Rhodocybe nitellina
296.	Russula acrifolia
297.	Russula adusta
298.	Russula albonigra
299.	Russula cavipes
300.	Russula chloroides
301.	Russula claroflava
302.	Russula cyanoxantha
303.	Russula cyanoxantha fo. peltereaui

304.	<i>Russula emetica</i>
305.	<i>Russula fellea</i>
306.	<i>Russula firmula</i>
307.	<i>Russula gracillima</i>
308.	<i>Russula luteotacta</i>
309.	<i>Russula mairei</i>
310.	<i>Russula medullata</i>
311.	<i>Russula mustelina</i>
312.	<i>Russula nigricans</i>
313.	<i>Russula ochroleuca</i>
314.	<i>Russula praetervisa</i>
315.	<i>Russula queletii</i>
316.	<i>Russula risigallina</i>
317.	<i>Russula sanguinea</i>
318.	<i>Russula silvestris</i>
319.	<i>Russula subfoetens</i>
320.	<i>Russula turci</i>
321.	<i>Russula versatilis</i>
322.	<i>Russula versicolor</i>
323.	<i>Russula vesca</i>
324.	<i>Russula virescens</i>
325.	<i>Russula viscida</i>
326.	<i>Russula xerampelina</i>
327.	<i>Sarcodon imbricatus</i>
328.	<i>Scleroderma areolatum</i>
329.	<i>Scleroderma citrinum</i>
330.	<i>Spathularia flavida</i>
331.	<i>Stropharia aeruginosa</i>
332.	<i>Stropharia caerulea</i>
333.	<i>Suillus bovinus</i>
334.	<i>Suillus granulatus</i>
335.	<i>Suillus grevillei</i>
336.	<i>Suillus sibiricus</i>
337.	<i>Suillus tridentinus</i>

338.	<i>Suillus viscidus</i>
339.	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
340.	<i>Thelephora palmata</i>
341.	<i>Trametes hirsuta</i>
342.	<i>Trametes versicolor</i>
343.	<i>Tricholoma album</i>
344.	<i>Tricholoma columbetta</i>
345.	<i>Tricholoma fulvum</i>
346.	<i>Tricholoma inodermeum</i>
347.	<i>Tricholoma luridum</i>
348.	<i>Tricholoma pardinum</i>
349.	<i>Tricholoma psammotus</i>
350.	<i>Tricholoma saponaceum</i>
351.	<i>Tricholoma sejunctum</i>
352.	<i>Tricholoma sulphureum</i>
353.	<i>Tricholoma terreum</i>
354.	<i>Tricholoma ustale</i>
355.	<i>Tricholoma ustaloides</i>
356.	<i>Tricholoma vaccinum</i>
357.	<i>Tricholoma virgatum</i>
358.	<i>Tricholomopsis decora</i>
359.	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
360.	<i>Vascellum pratense</i>
361.	<i>Xerocomus badius</i>
362.	<i>Xerocomus depilatus</i>
363.	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
364.	<i>Xerocomus pruinatus</i>
365.	<i>Xerula radicata</i>
366.	<i>Xylaria polymorpha</i>

