
“Giornate di Studio sulla Flora Micologica del Cuneese”
Hotel “Commercio” • Norea di Roccaforte Mondovì Cuneo. •
15- 18 giugno 2023

Elenco delle principali località previste per le escursioni:

- 1 **Ponte Rastello (pista da fondo) 830/900 m s.l.m.** - COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI' – IGM 227 III FRABOSA SOPRANA - **Habitat:** esposizione nord-est, pista che costeggia il torrente, prato, faggio, ciliegio, castagno, frassino;
- 2 **Ponte del Sale 976 m s.l.m.** - COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI' – IGM 227 III FRABOSA SOPRANA - **Habitat:** esposizione est, faggio, frassino, castagno, prato lungo il torrente;
- 3 **Porta di Pian Marchisio 1634 m s.l.m.** - COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI' – IGM 227 III FRABOSA SOPRANA - **Habitat:** esposizione sud e est, prateria alpina, zona umida, uva ursina, ontano verde (*Alnus viridis*);
Distanza dal Ponte del Sale Km 7 di strada di montagna STRETTA e a tratti sterrata
- 4 **Borgata Baracco 876/1000 m s.l.m.**- COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI' – IGM 227 III FRABOSA SOPRANA - **Habitat:** esposizione nord-est, castagno ceduo e da frutto, faggio, qualche prato con latifoglie miste;
- 5 **Stallo Colletto 1144/1200 m s.l.m.** - COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI' – IGM 227 III FRABOSA SOPRANA - **Habitat:** esposizione nord/est, faggio, betulla, pioppo tremolo, prati subalpini;
- 6 **Lago di Pianfei (giro del lago) 600 m. s.l.m.** - COMUNE DI PIANFEI – IGM 227 IV MONDOVI' - **Habitat:** esposizione nord-ovest nord-est, castagno ceduo, quercia, acero, rimboscimento di quercia rossa, abete rosso, pino silvestre, pino strobo, **distanza da Norea 15 km- strada asfaltata;**
- 7 **Sant'Anna di Prea 950/1150 m s.l.m.** - COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI' – IGM 227 III FRABOSA SOPRANA - **Habitat:** esposizione sud-est, castagno, faggio, betulla, abete rosso, prati;
- 8 **Dintorni Hotel Commercio (Borgata Norea) 650/700 m s.l.m.** - COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI' – IGM 227 III FRABOSA SOPRANA - **Habitat:** esposizione sud-est, castagno, bordo del torrente, prati.

Elenco delle specie ritrovate in ordine alfabetico di genere e di specie,
con indicazione delle relative località (vedi numerazione precedente) e dell'indice di
presenza nel nostro censimento provinciale.

L'elenco verrà aggiornato con i dati delle specie ancora in fase di studio.

legenda

C = comune

PC = poco comune

R = raro

(R * = come 1° ritrovamento per la provincia di Cuneo)

1. <i>Agrocybe molesta</i>	3	C
2. <i>Agrocybe paludosa</i>	3	PC
3. <i>Agrocybe pediades</i>	3	C
4. <i>Agrocybe precox</i>	2 - 4 - 6 - 7	C
5. <i>Agrocybe semiorbicularis</i>	3	C
6. <i>Albatrellus cristatus</i>	7	C
7. <i>Amanita crocea</i>	6 - Rosbella (Boves)	C
8. <i>Amanita eliae</i>	6 - 8 - San Bernardo Monte Calvario	C
9. <i>Amanita excelsa</i>	6 - 7 - Rosbella (Boves)	C
10. <i>Amanita gemmata</i>	4 - 6 - Rosbella (Boves)	C
11. <i>Amanita huijsmanii</i> cf.	6	R
12. <i>Amanita muscaria</i>	4 - 7	C
13. <i>Amanita rubescens</i>	2 - 4 - 6 - 7 Rosbella (Boves)	C
14. <i>Amanita spissa</i>	8 - Rosbella (Boves)	C
15. <i>Arcyria obvelata</i>	6	PC
16. <i>Armillaria gallica</i>	7	C
17. <i>Artomyces pyxidatus</i>	6	C
18. <i>Astraeus hygrometricus</i>	8	C
19. <i>Bjerkandera adusta</i>	7	C
20. <i>Bolbitius reticulatus</i>	8	R *
21. <i>Boletus aestivalis</i>	4	C
22. <i>Brunnipila palearum</i>	3	R
23. <i>Cortinarius alboviolaceus</i>	Borgata Dho	C
24. <i>Caloboletus calopus</i>	Borgata Dho	C
25. <i>Calocera cornea</i>	7	C
26. <i>Calocybe gambosa</i>	3 - 6	C
27. <i>Calocybe ionides</i>	Monte Calvario	C
28. <i>Calocybe persicolor</i>	3	C
29. <i>Calvatia utriformis</i>	3	C
30. <i>Cantharellus friesii</i>	6	C
31. <i>Cantharellus pallens</i>	7 - Rosbella (Boves)	C
32. <i>Ceratiomixa fruticulosa</i>	6 - 7	C
33. <i>Chalciporus piperatus</i>	7	C
34. <i>Chlorophyllum olivieri</i>	6	R *
35. <i>Clavulina rugosa</i>	7	C
36. <i>Clitocybe costata</i>	4 - 6	C
37. <i>Clitopilus geminus</i>	4	C
38. <i>Collybiopsis luxurians</i> = <i>Gymnopus luxurians</i>	6	R
39. <i>Coltricia perennis</i>	4	C
40. <i>Conocybe apala</i>	8	R

41. <i>Coprinellus disseminatus</i>	2	C
42. <i>Coprinellus micaceus</i>	8	C
43. <i>Coprinopsis episcopalis</i>	7	R
44. <i>Coprinus strossmayeri</i>	6	R *
45. <i>Coprinus vosoustii</i>	6	R *
46. <i>Cortinarius luridus = salignus</i>	3	R *
47. <i>Craterium leucocephalum</i>	2 – 6	PC
48. <i>Crepidotus mollis</i>	3	PC
49. <i>Crucibulum laeve</i>	7	C
50. <i>Cucurbitaria salicina</i>	3	R *
51. <i>Cyanoboletus pulverulentus</i>	4	C
52. <i>Cyanosporus caesius</i>	6	C
53. <i>Daedaleopsis confragosa</i>	6	C
54. <i>Dictydiaethalium plumbeum</i>	6	PC
55. <i>Diderma donkii</i>	7	R *
56. <i>Diderma spumarioides</i>	7	PC
57. <i>Disciotis venosa</i>	3	C
58. <i>Entoloma sericeoides</i>	3	C
59. <i>Entoloma sordidulum</i>	3	PC
60. <i>Fomitopsis pinicola</i>	Monte Calvario	C
61. <i>Ganoderma lipsiense</i>	6	C
62. <i>Gerhardtia incarnarobrunnea</i>	6	R
63. <i>Gymnopus aquosus</i>	2 – 3	R
64. <i>Gymnopus confluens</i>	6	C
65. <i>Gymnopus hariolorum</i>	7	C
66. <i>Gymnopus impudicus</i>	6	C
67. <i>Gymnopus ocior</i>	3	C
68. <i>Helvella acetabulum</i>	2 – 3 – 4 – 7	C
69. <i>Helvella atra</i>	6	C
70. <i>Helvella costifera</i>	2	C
71. <i>Helvella ephippium</i>	2	C
72. <i>Helvella lacunosa</i>	8	C
73. <i>Helvella solitaria</i>	3 – 7	C
74. <i>Hortiboletus bubalinus cf.</i>	Dintorni di Fossano	R
75. <i>Hydropus subalpinus</i>	3	PC
76. <i>Hygrocybe conica</i>	7	C
77. <i>Hygrocybe cantharellus</i>	6	C
78. <i>Hygrocybe chlorophana</i>	3	C
79. <i>Hygrocybe chlorophana var. aurantiaca</i>	3	R
80. <i>Hygrophorocybe nivea = Clitocybe nivea</i>	Monte Calvario	C
81. <i>Hymenoscyphus menthae</i>	2	R *
82. <i>Hymenoscyphus albidus</i>	6	C
83. <i>Hypholoma fasciculare</i>	6 – 7 – 4 – Monte Calvario - Rosbella Boves	C
84. <i>Hysterographium fraxini</i>	Monte Calvario	R *
85. <i>Infundibulicybe gibba</i>	4 – 6	C
86. <i>Inocybe flocculosa</i>	3	C
87. <i>Inocybe gausapata</i>	2	C
88. <i>Inocybe geophylla</i>	3	C
89. <i>Inocybe lacera</i>	6	C
90. <i>Inocybe praetervisa</i>	3	C

91. <i>Inocybe rimosa</i>	6	C
92. <i>Inocybe terrigena</i>	3	C
93. <i>Irpex lacteus</i>	2	C
94. <i>Irpiporus pachyodon</i> = <i>Spongipellis pachyodon</i>	Monteu Roero	PC
95. <i>Kueneromyces mutabilis</i>	3	C
96. <i>Laccaria affinis</i>	6	C
97. <i>Laccaria amethystina</i>	6	C
98. <i>Laccaria laccata</i>	7	C
99. <i>Lachnum pudibundum</i>	3	R *
100. <i>Lactarius camphoratus</i>	3	C
101. <i>Lactarius cremor</i>	6	C
102. <i>Lactarius decipiens</i>	3	C
103. <i>Lactarius glyciosmus</i>	3	C
104. <i>Lactarius illyricus</i>	6	C
105. <i>Lactarius piperatus</i>	6	C
106. <i>Lactarius pubescens</i>	7	C
107. <i>Laetiporus sulphureus</i>	7	C
108. <i>Leccinellum crocipodium</i>	Monteu Roero	C
109. <i>Leccinellum pseudoscabrum</i>	8 – 6	C
110. <i>Leccinum scabrum</i>	3	C
111. <i>Leccinum aurantiacum</i>	6 - Borgata Dho	C
112. <i>Lentinus arcularius</i>	4	C
113. <i>Lepiota alba</i>	3	C
114. <i>Lepiota cristata</i>	3 – Monte Calvario	C
115. <i>Lepista flaccida</i>	6	C
116. <i>Lepista sordida</i>	2	C
117. <i>Lycogala epidendron</i>	6	C
118. <i>Lycogala terrestre</i>	6	R
119. <i>Lycoperdon echinatum</i>	7	C
120. <i>Lycoperdon perlatum</i>	6	C
121. <i>Lycoperdon pratense</i>	3	C
122. <i>Marasmius bulliardii</i>	4 – 6	C
123. <i>Marasmius curreyi</i>	6	R
124. <i>Marasmius oreades</i>	7	C
125. <i>Marasmius rotula</i>	6	C
126. <i>Marasmius torquescens</i>	Monte Calvario	C
127. <i>Marasmius wynneae</i>	3 – 7 - 8	C
128. <i>Melanoleuca excissa</i>	4	R
129. <i>Melanoleuca evenosa</i>	3	C
130. <i>Melanoleuca strictipes</i>	3	R
131. <i>Melanoleuca subalpina</i>	3	C
132. <i>Mollisia ventosa</i>	3	R
133. <i>Mucilago crustacea</i>	4 – 7	C
134. <i>Mycena acicula</i>	3	C
135. <i>Mycena pura</i>	3 – 6 – 7	C
136. <i>Mycena rosea</i>	7 – 6	C
137. <i>Mycena stylobates</i>	2	C
138. <i>Neoboletus erythropus</i>	4 - Rosbella (Boves)	C
139. <i>Panaeolus acuminatus</i>	3	PC
140. <i>Panaeolus sphinctrinus</i>	3	C

141.	<i>Phaeohelotium monticola</i>	8	R
142.	<i>Phallus impudicus</i>	4	C
143.	<i>Physarum cinereum</i>	2	PC
144.	<i>Pluteus cervinus</i>	1 – 8	C
145.	<i>Pluteus minutissimus</i> = <i>podospileus</i>	6	PC
146.	<i>Pluteus romelli</i>	7	C
147.	<i>Pluteus satur</i>	6	PC
148.	<i>Pluteus thomsonii</i> = <i>cinereus</i>	6	PC
149.	<i>Polyporus squamosus</i>	7	C
150.	<i>Postia stiptica</i>	6	C
151.	<i>Postia tephroleuca</i>	2	PC
152.	<i>Psathyrella candolleana</i>	7 – 8	C
153.	<i>Psathyrella piluliformis</i>	8	C
154.	<i>Puccinia poarum</i>	3	R *
155.	<i>Puccinia urticata</i>	3	R *
156.	<i>Pulvinula convexella</i> = <i>constellatio</i>	3	C
157.	<i>Resupinatus trichotis</i>	2 – 7	C
158.	<i>Rhodocollybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	6	C
159.	<i>Rickenella fibula</i>	7	C
160.	<i>Russula amoena</i>	6	C
161.	<i>Russula cyanoxantha</i>	2	C
162.	<i>Russula insignis</i>	6	C
163.	<i>Russula laccata</i>	3	C
164.	<i>Russula lilacea</i>	8	C
165.	<i>Russula nitida</i>	6 – 7	C
166.	<i>Russula parazurea</i>	6	C
167.	<i>Russula pascua</i>	3	R *
168.	<i>Russula rubroalba</i>	4	R
169.	<i>Russula subfoetens</i>	6	C
170.	<i>Russula vesca</i>	4 – 6	C
171.	<i>Schizophyllum commune</i>	6 - 7	C
172.	<i>Stereum hirsutum</i>	6 - 7	C
173.	<i>Stropharia semiglobata</i>	3 – 7	C
174.	<i>Suillellus luridus</i>	6	C
175.	<i>Suillus granulatus</i>	6	C
176.	<i>Tarzetta ochracea</i>	7	R
177.	<i>Tarzetta spurcata</i>	3 – 7	R *
178.	<i>Tarzetta velata</i>	Dintorni di Fossano	R
179.	<i>Tephrocybe anthracophila</i>	7	C
180.	<i>Tephrocybe rancida</i>	6	C
181.	<i>Trametes gibbosa</i>	6	C
182.	<i>Trametes hirsuta</i>	3	C
183.	<i>Trametes trogii</i> = <i>Coriolopsis trogii</i>	6	C
184.	<i>Trametes versicolor</i>	6	C
185.	<i>Trichia decipiens</i> var. <i>olivacea</i>	6	C
186.	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	8	C
187.	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	6	C
188.	<i>Xylaria polymorpha</i>	7	C