

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.92 Boschi di *Populus tremula* (CORINE Biotopes: 41 D Pioppeti a *Populus tremula*)

N° segnalazioni 39; N° specie: 18

BZ, CN, MC, MI, MO, PD, PS, RE, SV, TN, UD

Tabella 28.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	(Schulzer ex Kalchbr.) Singer	23,1
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	(Bull.) Gray	20,5
<i>Ptychoverpa</i>	<i>bohémica</i>	<i>Verpa</i>	<i>bohémica</i>	(Krombh.) J. Schröt.	12,8
<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	Fr. & Hök	5,1
<i>Lactarius</i>	<i>evosmus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>evosmus</i>	Kühner & Romagn.	5,1
<i>Leccinum</i>	<i>decepiens</i>	<i>Leccinum</i>	<i>decepiens</i>	(Singer) Pilát & Dermek	5,1
<i>Leccinum</i>	<i>melaneum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>melaneum</i>	(Smotl.) Pilát & Dermek	5,1
<i>Ceriporia</i>	<i>excelsa</i>	<i>Ceriporia</i>	<i>excelsa</i>	S. Lundell ex Parmasto	2,6
<i>Cortinarius</i>	<i>triumphans</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>triumphans</i>	Fr.	2,6
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	(L.) Fr.	2,6
<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	(L.) Quél.	2,6
<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>	(Schaeff.) Gray	2,6
<i>Leccinum</i>	<i>pulchrum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>pulchrum</i>	Lannoy & Estadès	2,6
<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>	<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>	(Fr.) Singer	2,6
<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	Niolle	2,6
<i>Verpa</i>	<i>digitaliformis</i>	<i>Verpa</i>	<i>digitaliformis</i>	Pers.	2,6



Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray [Foto Archivio AMB]

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.A1 Foreste di [*Quercus*] - [*Fraxinus*] - [*Carpinus betulus*] su suoli eutrofici e mesotrofici (CORINE Biotopes: 41.2 Querco - carpineti)

N° segnalazioni: 279; N° specie: 159

Province: BL, PD, TS, UD

Tabella 29.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	(Fr.) Donk	4,0
<i>Mitrophora</i>	<i>hybrida</i>	<i>Mitrophora</i>	<i>semilibera</i>	(DC.) Lév.	3,6
<i>Hirneola</i>	<i>auricula-judae</i>	<i>Hirneola</i>	<i>auricula-judae</i>	(Bull.) Berk.	2,6
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	2,6
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	Schaeff.	2,6
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	2,2
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	(L.) Pers.	2,2
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	1,8
<i>Verpa</i>	<i>digitaliformis</i>	<i>Verpa</i>	<i>digitaliformis</i>	Pers.	1,8
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	(Sowerby) Pat.	1,4
<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>	<i>Chlorophyllum</i>	<i>rachodes</i>	(Vittad.) Vellinga	1,4
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.) Lloyd	1,4
<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	(Scop.) Pers.	1,1
<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	(Gillet) Gillet	1,1
<i>Disciotis</i>	<i>venosa</i>	<i>Disciotis</i>	<i>venosa</i>	(Pers.) Arnould	1,1
<i>Entoloma</i>	<i>saundersii</i>	<i>Entoloma</i>	<i>saundersii</i>	(Fr.) Sacc.	1,1
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	(Bull.) P. Kumm.	1,1
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Schumach.) Singer	1,1
<i>Leucopaxillus</i>	<i>amarus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quél.) Kotl.	1,1
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch) Fr.	1,1
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	(Fr.) Maire	1,1
<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>	<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>	(Gray) Boud.	1,1
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	(Bull.) Pers.	1,1
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	1,1
<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>	(DC.) Maire	0,7

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	0,7
<i>Amanita</i>	<i>echinocephala</i>	<i>Amanita</i>	<i>echinocephala</i>	(Vittad.) Quél.	0,7
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Pers.	0,7
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	0,7
<i>Armillariella</i>	<i>mellea</i>	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	(Vahl.) P. Kumm.	0,7
<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	Fr.	0,7
<i>Boletus</i>	<i>poikilochromus</i>	<i>Boletus</i>	<i>poikilochromus</i>	Pöder, Cetto & Zuccher.	0,7
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	Lenz	0,7
<i>Cantharellus</i>	<i>subcibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>subcibarius</i>	Corner	0,7
<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,7
<i>Clitocybe</i>	<i>inornata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>inornata</i>	(Sowerby) Gillet	0,7
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,7
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>	(Bull.) Gray	0,7
<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>	Fr.	0,7
<i>Daedalea</i>	<i>confragosa</i>	<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	(Bolton) J. Schröt.	0,7
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	(Schaeff.) With.	0,7
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	(Curtis) P. Karst	0,7
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petaloides</i>	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petaloides</i>	(Bull.) Schulzer	0,7
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	0,7
<i>Hygrophorus</i>	<i>lindtneri</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>lindtneri</i>	M.M. Moser	0,7
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	(Pers.) Fr.	0,7
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,7
<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>	Romagn.	0,7
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,7
<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>	(Bull.) Murrill	0,7
<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	(DC.) Singer	0,7
<i>Panus</i>	<i>tigrinus</i>	<i>Lentinus</i>	<i>tigrinus</i>	(Bull.) Fr.	0,7
<i>Phellinus</i>	<i>torulosus</i>	<i>Fuscoporia</i>	<i>torulosa</i>	(Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	0,7
<i>Ptychoverpa</i>	<i>bohémica</i>	<i>Verpa</i>	<i>bohémica</i>	(Krombh.) J. Schröt.	0,7
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	0,7
<i>Rhodocybe</i>	<i>mundula</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>popinalis</i>	(Fr.) Singer	0,7
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	(Fr.) Quél.	0,7

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	0,7
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>	<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>	(Bull.) Singer	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>benesii</i>	<i>Agaricus</i>	<i>benesii</i>	(Pilát) Pilát	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>haemorrhoidarius</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>	Schaeff.	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>nivescens</i>	<i>Agaricus</i>	<i>osecanus</i>	Pilát	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	P.D. Orton	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>praeclarosquamosus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>moelleri</i>	Wasser	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>xanthodermus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>xanthodermus</i>	Genev.	0,4
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	(Pers.) Fuckel	0,4
<i>Amanita</i>	<i>malleata</i>	<i>Amanita</i>	<i>simulans</i>	Contu	0,4
<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	(Bull.) Link	0,4
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lamb.	0,4
<i>Armillariella</i>	<i>tabescens</i>	<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	(Scop.) Emel	0,4
<i>Balsamia</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Balsamia</i>	<i>vulgaris</i>	Vittad.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Schaeff.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	(Krombh.) Kallenb.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	Fr. & Hök	0,4
<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	P. Micheli ex Pers.	0,4
<i>Clitocybe</i>	<i>costata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>costata</i>	Kühner & Romagn.	0,4
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,4
<i>Collybia</i>	<i>acervata</i>	<i>Connopus</i>	<i>acervatus</i>	(Fr.) K.W. Hughes, Mather & R.H. Petersen	0,4
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	0,4
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	0,4
<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	(O.F. Müll.) Pers.	0,4
<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>picacea</i>	(Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	Maire	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>mucosus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>mucosus</i>	(Bull.) J. Kichx f.	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	(Cordier) Gillet	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>suillus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>suillus</i>	Fr.	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	J.E. Lange	0,4
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	(L.) Pers.	0,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Daedalea</i>	<i>serpens</i>	<i>Antrodia</i>	<i>albida</i>	(Fr.) Donk	0,4
<i>Discina</i>	<i>fastigiata</i>	<i>Discina</i>	<i>fastigiata</i>	(Krombh.) Svrček & Moravec	0,4
<i>Hebeloma</i>	<i>longicaudum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>longicaudum</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,4
<i>Entoloma</i>	<i>mougeotii</i>	<i>Entoloma</i>	<i>mougeotii</i>	(Fr.) Hesler	0,4
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	(L.) J. Kickx	0,4
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	(L.) F.H. Wigg.	0,4
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>	<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>	(Fr.) Murrill	0,4
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	(Scop.) Fr.	0,4
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	Pers.	0,4
<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	Fr.	0,4
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	(Bull.) Fr.	0,4
<i>Hygrophorus</i>	<i>leucophaeus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>leucophaeus</i>	(Scop.) Fr.	0,4
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	0,4
<i>Inocybe</i>	<i>godeyi</i>	<i>Inocybe</i>	<i>godeyi</i>	Gillet	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>	Britzelm.	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	(Fr.) Fr.	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>	<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>	(Bull.) Fr.	0,4
<i>Leccinum</i>	<i>griseum</i>	<i>Leccinellum</i>	<i>griseum</i>	(Quél.) Bresinsky & Manfr. Binder	0,4
<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>	<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>	(Pers.) Bon	0,4
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,4
<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>	Pers.	0,4
<i>Lycoperdon</i>	<i>furfuraceum</i>	<i>Bovista</i>	<i>aestivalis</i>	(Bonord.) Demoulin	0,4
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Pers.	0,4
<i>Lyophyllum</i>	<i>rhopalopodium</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>rhopalopodium</i>	Cléménçon	0,4
<i>Macrolepiota</i>	<i>gracilentata</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>gracilentata</i>	(Krombh.) Wasser	0,4
<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>	(Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser	0,4
<i>Marasmius</i>	<i>peronatus</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>	(Bolton) Antonín, Halling & Noordel.	0,4
<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	(Bull.) Gray	0,4
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,4
<i>Oudemansiella</i>	<i>badia</i>	<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>	(Pers.) Singer	0,4
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>	<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>	(Batsch.) Šutara	0,4
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	L.	0,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>	<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>	(Batsch.) P. Kumm.	0,4
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	(Lasch) Singer	0,4
<i>Pleurotus</i>	<i>cornucopiae</i>	<i>Pleurotus</i>	<i>cornucopiae</i>	(Paulet) Rolland	0,4
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,4
<i>Polyporus</i>	<i>lepideus</i>	<i>Polyporus</i>	<i>lepideus</i>	Fr.	0,4
<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>	<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>	(Schaeff.) Quél.	0,4
<i>Ramaria</i>	<i>gracilis</i>	<i>Ramaria</i>	<i>gracilis</i>	(Pers.) Quél.	0,4
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	(Pers.) Quél.	0,4
<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	(Fr.) Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	Romagn.	0,4
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	(Singer) Bon	0,4
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Pers.	0,4
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Quél.	0,4
<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	Peck	0,4
<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	(Romagn.) Kuyper & Vuure	0,4
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	Arnould & Goris	0,4
<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	(Singer) Romagn.	0,4
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	0,4
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	Fr.	0,4
<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	(Curtis) Quél.	0,4
<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>	<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>	(Bull.) Quél.	0,4
<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>	<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>	Retz.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>caligatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>caligatum</i>	(Viv.) Ricken	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>myomyces</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	(Sowerby) Quél.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,4
<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	Vittad.	0,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum (current name)</i>			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Tuber</i>	<i>rufum</i>	<i>Tuber</i>	<i>rufum</i>	Picco ⁵	0,4
<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>	<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>	(Bull.) P. Karst.	0,4

⁵ Nel mese di novembre 2014, Carmine Siniscalco ha condotto una ricerca nella città di Torino presso l'Archivio Storico dell'Anagrafe (che ha dati a partire dal 1800) e presso l'Archivio Storico Diocesano (che ha dati a partire dal 1823), al fine di avere chiarimenti sia sulle eventuali date di nascita e morte, sia sul nome corretto di "Vittorio Pico o Picco".

È stato verificato che, per quanto riguarda il XVIII secolo, non risultano registrazioni anagrafiche a opera delle Amministrazioni Civiche e che soltanto le parrocchie registravano i battesimi.

Solo le ricerche condotte presso l'Archivio Storico dell'Anagrafe di Torino hanno permesso in parte di risolvere alcuni quesiti posti.

- In merito alle date:

"...nelle Rubriche e nei Registri degli Atti di Morte, vi si trova un unico Victor Picco, deceduto celibe il 21 floréal (11 maggio) 1804 all'età di 33 anni, registrato al n. 2887".

A conferma di ciò:

"...in una Lezione Accademica di Vincenzo Malacarne da Saluzzo, inserita nel Tomo XVI della Società Italiana delle Scienze e inviata alla stampa il 3 febbraio 1812 presso la tipografia di Luigi Mainardi di Verona, risulta che Vittorio Pico ("membro già del Collegio Medico Torinese") era già defunto".

- In merito al nome:

"...nei registri dell'Archivio Storico dell'Anagrafe di Torino consultati, il cognome "Picco" ricorre più volte, mentre mai compare "Pico"."

"...A tal proposito bisogna comunque tenere presente che all'epoca i nomi propri di persona, ma anche i toponimi, si trovano scritti di volta in volta in maniera diversa, anche dalla stessa mano".

In conclusione:

- per quanto riguarda le date, al momento è possibile avere almeno un'indicazione certa su una probabile data di morte: 11 maggio 1804. Inoltre, in base ai dati ricavati, è necessario ancora condurre tentativi di ricerca per la data di nascita tra i contributi di qualche archivio del 1770 e/o del 1771 ancora esistente presso gli Archivi Parrocchiali di Torino.

- a seguito di questa indagine, si ritiene di adottare come nome corretto "Vittorio Picco (Victor Picco)".



Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm. [Foto Archivio AMB]



Armillaria mellea (Scop.) Emel [Foto Archivio AMB]



Hydnum repandum L. [Foto Archivio AMB]



Fuscoporia torulosa (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. [Foto Archivio AMB]



Agaricus moelleri Wasser [Foto Archivio AMB]



Amanita vaginata (Bull.) Lamb. [Foto Archivio AMB]



Cortinarius trivialis J.E. Lange [Foto Archivio AMB]



Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm. [Foto Archivio AMB]



Ramaria stricta (Pers.) Quél. [Foto Archivio AMB]



Russula delica Fr. [Foto Archivio AMB]



Russula vesca Fr. [Foto Archivio AMB]



Tremella mesenterica Retz. [Foto Archivio AMB]

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G2.11 Boschi di *Quercus suber* (CORINE Biotopes 45.2 Sugherete)

Habitat Natura 2000: 9330 Foreste di *Quercus suber*

N° segnalazioni 221; N° specie: 100

Province: CS, GR, LT, MS, NU, OR, SS, VT

Tabella 30.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	Romagn.	3,6
<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	Romagn.	3,6
<i>Russula</i>	<i>wernerii</i>	<i>Russula</i>	<i>wernerii</i>	Maire	2,8
<i>Amanita</i>	<i>ponderosa</i>	<i>Amanita</i>	<i>ponderosa</i>	Malençon & R.Heim	2,7
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	Romell	2,7
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	2,7
<i>Gymnopilus</i>	<i>suberis</i>	<i>Gymnopilus</i>	<i>suberis</i>	(Maire) Singer	2,3
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	(Krombh.) Fr.	2,3
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	2,3
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	(Singer) Bon	2,3
<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>	<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>	Fr.	1,8
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	1,8
<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	(J. Blum) Bon	1,8
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	(Fr.) Fr.	1,8
<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	Rea	1,8
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	1,8
<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	Romagn.	1,8
<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>	<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>	Sarnari	1,8
<i>Russula</i>	<i>pseudoimpolita</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoimpolita</i>	Sarnari	1,8
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	1,8
<i>Lycoperdon</i>	<i>atropurpureum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>atropurpureum</i>	Vittad.	1,4
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	Romagn.	1,4
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	(Krombh.) Britzelm.	1,4
<i>Russula</i>	<i>carminipes</i>	<i>Russula</i>	<i>carminipes</i>	J. Blum	1,4
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	1,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>cuprea</i>	<i>Russula</i>	<i>cuprea</i>	(Krombh.) J.E. Lange	1,4
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	Secr. ex Gillet	1,4
<i>Russula</i>	<i>laeta</i>	<i>Russula</i>	<i>laeta</i>	Jul. Schäff.	1,4
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	Quél.	1,4
<i>Russula</i>	<i>monspeliensis</i>	<i>Russula</i>	<i>monspeliensis</i>	Sarnari	1,4
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	Krombh.	1,4
<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	(Singer) Romagn.	1,4
<i>Russula</i>	<i>rutila</i>	<i>Russula</i>	<i>rutila</i>	Romagn.	1,4
<i>Russula</i>	<i>seperina</i>	<i>Russula</i>	<i>seperina</i>	Dupain	1,4
<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	Fr.	1,4
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	1,4
<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	Velen.	1,4
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	1,4
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	0,9
<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	(Heinr. Huber) Estadès	0,9
<i>Cortinarius</i>	<i>balteatocumatilis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatocumatilis</i>	Rob. Henry ex P.D. Orton	0,9
<i>Plectania</i>	<i>platensis</i>	<i>Plectania</i>	<i>platensis</i>	(Speg.) Rifai	0,9
<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	(Fr.) Fr.	0,9
<i>Russula</i>	<i>annae</i>	<i>Russula</i>	<i>annae</i>	Sarnari	0,9
<i>Russula</i>	<i>atramentosa</i>	<i>Russula</i>	<i>atramentosa</i>	Sarnari	0,9
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Pers.	0,9
<i>Russula</i>	<i>inamoena</i>	<i>Russula</i>	<i>inamoena</i>	Sarnari	0,9
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>	Pers.	0,9
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	(Schaeff.) Fr.	0,9
<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	(Romagn.) Kuyper & Vuure	0,9
<i>Russula</i>	<i>rhodomarginata</i>	<i>Russula</i>	<i>rhodomarginata</i>	Sarnari	0,9
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	(Batsch) Sacc.	0,9
<i>Russula</i>	<i>roseicolor</i>	<i>Russula</i>	<i>roseicolor</i>	J. Blum	0,9
<i>Russula</i>	<i>subazurea</i>	<i>Russula</i>	<i>subazurea</i>	Bon	0,9
<i>Russula</i>	<i>tyrrhenica</i>	<i>Russula</i>	<i>tyrrhenica</i>	Sarnari	0,9
<i>Trichaptum</i>	<i>biforme</i>	<i>Trichaptum</i>	<i>biforme</i>	(Fr.) Ryvarden	0,9
<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	(Bull.) Link	0,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	(Quél.) Pouzar	0,5
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>junquilleus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridiformis</i>	Rostk.	0,5
<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	P. Micheli ex Pers.	0,5
<i>Clavaria</i>	<i>fumosa</i>	<i>Clavaria</i>	<i>fumosa</i>	Pers.	0,5
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>dionysae</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>dionysae</i>	Rob. Henry	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>elator</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>elator</i>	Fr.	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>splendens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>splendens</i>	Rob. Henry	0,5
<i>Gastrosporium</i>	<i>simplex</i>	<i>Gastrosporium</i>	<i>simplex</i>	Mattir.	0,5
<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	(Bull.) Quél.	0,5
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	(Bull.) Fr.	0,5
<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>	Arnolds	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	(L.) Gray	0,5
<i>Leccinum</i>	<i>corsicum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>corsicum</i>	(Rolland) Singer	0,5
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,5
<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	(Scop.) Rauschert	0,5
<i>Russula</i>	<i>amoena</i>	<i>Russula</i>	<i>amoena</i>	Quél.	0,5
<i>Russula</i>	<i>anatina</i>	<i>Russula</i>	<i>anatina</i>	Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>archaeosuberis</i>	<i>Russula</i>	<i>archaeosuberis</i>	Sarnari	0,5
<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	Pers.	0,5
<i>Russula</i>	<i>cistoadelpha</i>	<i>Russula</i>	<i>cistoadelpha</i>	M.M. Moser & Trimbach	0,5
<i>Russula</i>	<i>clariana</i>	<i>Russula</i>	<i>clariana</i>	R. Heim ex Kuyper & Vuure	0,5
<i>Russula</i>	<i>dryophila</i>	<i>Russula</i>	<i>dryophila</i>	Donadini	0,5
<i>Russula</i>	<i>faginea</i>	<i>Russula</i>	<i>faginea</i>	Romagn. ex Adamčik	0,5
<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>	<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>	Romell	0,5
<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>gigasperma</i>	<i>Russula</i>	<i>gigasperma</i>	Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>griseoflaccida</i>	<i>Russula</i>	<i>griseoflaccida</i>	Sarnari	0,5
<i>Russula</i>	<i>helios</i>	<i>Russula</i>	<i>helios</i>	Malençon ex Sarnari	0,5
<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	Quél.	0,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>lutensis</i>	<i>Russula</i>	<i>lutensis</i>	Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>pallidospora</i>	<i>Russula</i>	<i>pallidospora</i>	J. Blum ex Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>	<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>	Jul. Schäff.	0,5
<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	Niolle	0,5
<i>Russula</i>	<i>poikilochroa</i>	<i>Russula</i>	<i>poikilochroa</i>	Sarnari	0,5
<i>Russula</i>	<i>rhodomelanea</i>	<i>Russula</i>	<i>rhodomelanea</i>	Sarnari	0,5
<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	J. Blum ex Bon	0,5
<i>Suillus</i>	<i>lakei</i>	<i>Suillus</i>	<i>lakei</i>	(Murrill) A.H. Sm. & Thiers	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	(Bull.) Vent.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	(Fr.) Quéf.	0,5
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>pruinatus</i>	(Fr.) Šutara	0,5
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	0,5



Boletus pseudoregius (Heinr. Huber) Estadès [Foto Archivio AMB]



Russula amoenicolor Romagn. [Foto Archivio AMB]



Amanita ovoidea (Bull.) Link [Foto Archivio AMB]



Clathrus ruber P. Micheli ex Pers. [Foto Archivio AMB]

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G2.12 Boschi di *Quercus ilex* (CORINE Biotopes: 45.3 Foreste meso e supramediterrane di leccio)

Habitat Natura 2000: 9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*

N° segnalazioni: 198; N° specie: 75

Province: CG, CS, FE, GR, LE, LI, LT, MS, NU, RI, SI, SS, TR, VE

Tabella 31.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	Romagn.	6,1
<i>Russula</i>	<i>ilicis</i>	<i>Russula</i>	<i>ilicis</i>	Romagn., Chevassut & Privat	5,6
<i>Russula</i>	<i>atramentosa</i>	<i>Russula</i>	<i>atramentosa</i>	Sarnari	4,5
<i>Russula</i>	<i>pallidospora</i>	<i>Russula</i>	<i>pallidospora</i>	J. Blum ex Romagn.	4,5
<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	(Romagn.) Kuyper & Vuure	4,5
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	3,9
<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	Quél.	3,9
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	Krombh.	3,9
<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	(J. Blum) Bon	3,4
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	(Krombh.) Fr.	2,8
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	2,8
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	(Singer) Bon	2,8
<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	Romagn.	2,8
<i>Leccinum</i>	<i>lepidum</i>	<i>Leccinellum</i>	<i>Lepidum</i>	(H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder	2,2
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	Secr. ex Gillet	2,2
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	2,2
<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>	<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>	Sarnari	2,2
<i>Boletus</i>	<i>comptus</i>	<i>Boletus</i>	<i>comptus</i>	Simonini	1,7
<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	(Fr.) Fr.	1,7
<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	Romagn.	1,7
<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	Fr.	1,7
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Quél.	1,7
<i>Russula</i>	<i>nuragica</i>	<i>Russula</i>	<i>nuragica</i>	Sarnari	1,7

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	(Singer) Romagn.	1,7
<i>Russula</i>	<i>seperina</i>	<i>Russula</i>	<i>seperina</i>	Dupain	1,7
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	1,7
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>callochrous</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>callochrous</i>	(Pers.) Gray	1,1
<i>Inocybe</i>	<i>bresadolae</i>	<i>Inocybe</i>	<i>bresadolae</i>	Massee	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>ilicis</i>	<i>Lactarius</i>	<i>ilicis</i>	Sarnari	1,1
<i>Russula</i>	<i>clariana</i>	<i>Russula</i>	<i>clariana</i>	R. Heim ex Kuyper & Vuure	1,1
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	Romell	1,1
<i>Russula</i>	<i>helios</i>	<i>Russula</i>	<i>helios</i>	Malençon ex Sarnari	1,1
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>	Pers.	1,1
<i>Russula</i>	<i>messapica</i>	<i>Russula</i>	<i>messapica</i>	Sarnari ex Sarnari	1,1
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	1,1
<i>Russula</i>	<i>ochrospora</i>	<i>Russula</i>	<i>ochrospora</i>	Nicolaj ex Quadr. & W.Rossi	1,1
<i>Russula</i>	<i>pseudoimpolita</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoimpolita</i>	Sarnari	1,1
<i>Russula</i>	<i>quercilicis</i>	<i>Russula</i>	<i>quercilicis</i>	Sarnari	1,1
<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	Velen.	1,1
<i>Boletus</i>	<i>gabretae</i>	<i>Boletus</i>	<i>gabretae</i>	Pilát	0,6
<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>	<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>	Pilát	0,6
<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	Alessio	0,6
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	Opat.	0,6
<i>Clavariadelphus</i>	<i>flavoimmaturus</i>	<i>Clavariadelphus</i>	<i>flavoimmaturus</i>	R.H. Petersen	0,6
<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	Maire	0,6
<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	(Pers.) Fr.	0,6
<i>Cortinarius</i>	<i>hillieri</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>hillieri</i>	Rob. Henry	0,6
<i>Cuphophyllus</i>	<i>ochraceopallidus</i>	<i>Cuphophyllus</i>	<i>virgineus</i>	(Wulfen) Kovalenko	0,6
<i>Entoloma</i>	<i>sordidulum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sordidulum</i>	(Kühner & Romagn.) P.D. Orton	0,6
<i>Entoloma</i>	<i>subradiatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>subradiatum</i>	(Kühner & Romagn.) M.M. Moser	0,6
<i>Gymnomyces</i>	<i>ilicis</i>	<i>Gymnomyces</i>	<i>ilicis</i>	J.M. Vidal & Llistos.	0,6
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	(Bull.) Quél.	0,6
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	(Pers.) Quél.	0,6
<i>Hydnellum</i>	<i>concrescens</i>	<i>Hydnellum</i>	<i>concrescens</i>	(Pers.) Banker	0,6

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	Fr.	0,6
<i>Hygrophorus</i>	<i>lindtneri</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>lindtneri</i>	M.M. Moser	0,6
<i>Inocybe</i>	<i>oblectabilis</i>	<i>Inocybe</i>	<i>oblectabilis</i>	(Britzelm.) Sacc.	0,6
<i>Inocybe</i>	<i>pusio</i>	<i>Inocybe</i>	<i>pusio</i>	P. Karst.	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>atlanticus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>atlanticus</i>	Bon	0,6
<i>Leccinum</i>	<i>blumii</i>	<i>Leccinum</i>	<i>blumii</i>	Contu	0,6
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>	<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>	(Letell.) Watling	0,6
<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>	<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>	(Scop.) Pers.	0,6
<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quél.) Kotl.	0,6
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	(Fr.) Quél.	0,6
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	Gramberg	0,6
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	(Lasch) Singer	0,6
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	(Jacq. ex Pers.) Fr.	0,6
<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>	<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>	(Batsch) Gray	0,6
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	0,6
<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	Romagn.	0,6
<i>Scenidium</i>	<i>nitidum</i>	<i>Hexagonia</i>	<i>nitida</i>	Durieu & Mont.	0,6
<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>armeniacus</i>	(Quél.) Šutara	0,6
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	0,6
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	0,6



Russula acrifolia Romagn. [Foto Archivio AMB]



Leccinellum lepidum (H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder [Foto Archivio AMB]



Cortinarius callochrous (Pers.) Gray [Foto Archivio AMB]



Hygrophorus arbustivus Fr. [Foto Archivio AMB]



Lactarius atlanticus Bon [Foto Archivio AMB]

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G3.13 Foreste acidofile medio-europee di *Abies alba*, spesso in associazione ai boschi di faggio (*CORINE Biotopes*: 42.13 Abetine acidofile)

N° segnalazioni: 38; N° specie: 27

Province: MO, PT, RE

Tabella 32.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>	<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>	(Schumach.) M.M. Moser	18,4
<i>Caloscypha</i>	<i>fulgens</i>	<i>Caloscypha</i>	<i>fulgens</i>	(Pers.) Boud.	7,9
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pers.	5,3
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull.	5,3
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ferrugineus</i>	Schaeff.	5,3
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	Schaeff.	2,6
<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>	Schaeff.	2,6
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	(Fr.) Bertill.	2,6
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	(Boud.) Fayod	2,6
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	Pilát & Dermek	2,6
<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>	Dermek, Lazebn & J.Veselský	2,6
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	(Pers.) Fr.	2,6
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	(Fr.) Quéf.	2,6
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	(L.) Donk	2,6
<i>Clavariadelphus</i>	<i>truncatus</i>	<i>Clavariadelphus</i>	<i>truncatus</i>	Donk	2,6
<i>Collybia</i>	<i>distorta</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>prolixa</i>	(Hornem.) Antonín & Noordel.	2,6
<i>Cortinarius</i>	<i>aurantioturbinatus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>elegantissimus</i>	Rob. Henry	2,6
<i>Cortinarius</i>	<i>cephalixus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cephalixus</i>	Secr. ex Fr.	2,6
<i>Cortinarius</i>	<i>splendens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>splendens</i>	Rob. Henry	2,6
<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>	<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>	(Schaeff.) Fr.	2,6
<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	(Krombh.) Cooke	2,6
<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	(Bull.) Quéf.	2,6
<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>	(Fr.) Bres.	2,6
<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>	(Fr.) Konrad & Maubl.	2,6
<i>Russula</i>	<i>turci</i>	<i>Russula</i>	<i>turci</i>	Bres.	2,6

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	(Schaeff.) Singer	2,6
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	2,6



Boletus calopus Pers. [Foto Archivio AMB]

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G3.1B Foreste sub-alpine di *Picea abies* della regione sub-alpina e dei Carpazi (*CORINE Biotopes*: 42,21 Peccete subalpine)

Habitat Natura 2000: 9410 Foreste acidofile a *Picea* da montane ad alpine (Vaccinio-Piceetea)

N° segnalazioni: 114; N° specie: 92

Province: BL, BZ, TN

Tabella 33.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	4,5
<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	<i>Amanita</i>	<i>Crocea</i>	(Quél.) Singer	3,4
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	<i>Boletus</i>	<i>badius</i>	(Fr.) Fr.	3,4
<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>	Fr.	2,2
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	2,2
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull.	2,2
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pers.	2,2
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	Pilát & Dermek	2,2
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Pers.	2,2
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	(Bull.) Bataille	2,2
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	2,2
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	2,2
<i>Cortinarius</i>	<i>variicolor</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>variicolor</i>	(Pers.) Fr.	2,2
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	2,2
<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>	<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>	(Weinm.) Quél.	2,2
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	(Fr.) Fr.	2,2
<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>	<i>Tylopilus</i>	<i>porphyrosporus</i>	(Fr. & Hök) A.H. Sm. & Thiers	2,2
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caperatus</i>	(Pers.) Fr.	2,2
<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	1,1
<i>Amanita</i>	<i>ochraceomaculata</i>	<i>Amanita</i>	<i>ochraceomaculata</i>	Neville, Poumarat & Fraiture	1,1
<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>	<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>	(Bon) Gröger	1,1
<i>Amanita</i>	<i>umbrinolutea</i>	<i>Amanita</i>	<i>battarrae</i>	(Boud.) Bon	1,1
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	1,1
<i>Bankera</i>	<i>violascens</i>	<i>Bankera</i>	<i>violascens</i>	(Alb. & Schwein.) Pouzar	1,1

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	1,1
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	(Fr.) Quél.	1,1
<i>Chroogomphus</i>	<i>helveticus</i>	<i>Chroogomphus</i>	<i>helveticus</i>	(Singer) M.M. Moser	1,1
<i>Clavariadelphus</i>	<i>ligula</i>	<i>Clavariadelphus</i>	<i>ligula</i>	(Schaeff.) Donk	1,1
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	1,1
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>	(Alb. & Schwein.) Singer	1,1
<i>Collybia</i>	<i>distorta</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>prolixa</i>	(Hornem.) Antonín & Noordel.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>collinitus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>collinitus</i>	(Pers.) Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>	(Schaeff.) Gray	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>cyanites</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cyanites</i>	Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>laniger</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>laniger</i>	Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>percomis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>percomis</i>	Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>rubricosus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>rubricosus</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>	(Wulfen) Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>spilomeus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>spilomeus</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>subvalidus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>subvalidus</i>	Rob. Henry	1,1
<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Gomphidius</i>	<i>gracilis</i>	<i>Gomphidius</i>	<i>maculatus</i>	(Scop.) Fr.	1,1
<i>Gomphus</i>	<i>clavatus</i>	<i>Gomphus</i>	<i>clavatus</i>	(Pers.) Gray	1,1
<i>Gyromitra</i>	<i>esculenta</i>	<i>Gyromitra</i>	<i>esculenta</i>	(Pers.) Fr.	1,1
<i>Hygrophous</i>	<i>olivaceoalbus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>olivaceoalbus</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>badiosanguineus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>badiosanguineus</i>	Kühner & Romagn.	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	(L.) Gray	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>lignyotus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>lignyotus</i>	Fr.	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>picinus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>picinus</i>	Fr.	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>	(Scop.) Fr.	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>	(Scop.) Fr.	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>	<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>	Murrill	1,1
<i>Leucopaxillus</i>	<i>candidus</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>candida</i>	Bres.	1,1
<i>Lycoperdon</i>	<i>furfuraceum</i>	<i>Bovista</i>	<i>aestivalis</i>	(Bonord.) Demoulin	1,1

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Marasmius</i>	<i>scorodonius</i>	<i>Mycetinis</i>	<i>scorodonius</i>	(Fr.) A.W. Wilson & Desjardin	1,1
<i>Pleurotus</i>	<i>eryngii</i>	<i>Pleurotus</i>	<i>eryngii</i>	(DC.) Quél.	1,1
<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>	<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>	(Scop.) P. Karst.	1,1
<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>	<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>	(Pers.) Ricken	1,1
<i>Ramaria</i>	<i>gracilis</i>	<i>Ramaria</i>	<i>gracilis</i>	(Pers.) Quél.	1,1
<i>Russula</i>	<i>adusta</i>	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>	(Pers.) Fr.	1,1
<i>Russula</i>	<i>clavipes</i>	<i>Russula</i>	<i>clavipes</i>	Velen.	1,1
<i>Russula</i>	<i>consobrina</i>	<i>Russula</i>	<i>consobrina</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Russula</i>	<i>decolorans</i>	<i>Russula</i>	<i>decolorans</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Russula</i>	<i>firmula</i>	<i>Russula</i>	<i>firmula</i>	Jul. Schäff.	1,1
<i>Russula</i>	<i>griseascens</i>	<i>Russula</i>	<i>griseascens</i>	(Bon & Gaugué) Marti	1,1
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	Fr.	1,1
<i>Russula</i>	<i>paludosa</i>	<i>Russula</i>	<i>paludosa</i>	Britzelm.	1,1
<i>Russula</i>	<i>queletii</i>	<i>Russula</i>	<i>queletii</i>	Fr.	1,1
<i>Russula</i>	<i>rhodopus</i>	<i>Russula</i>	<i>rhodopus</i>	Zvára	1,1
<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	Maire	1,1
<i>Russula</i>	<i>vinosa</i>	<i>Russula</i>	<i>vinosa</i>	Lindblad	1,1
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	1,1
<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatus</i>	<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatus</i>	(L.) P. Karst.	1,1
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	(Klotzsch) Singer	1,1
<i>Suillus</i>	<i>placidus</i>	<i>Suillus</i>	<i>placidus</i>	(Bonord.) Singer	1,1
<i>Suillus</i>	<i>plorans</i>	<i>Suillus</i>	<i>plorans</i>	(Rolland) Kuntze	1,1
<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>	<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>	(L.) Roussel	1,1
<i>Tricholoma</i>	<i>inamoenum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>inamoenum</i>	(Fr.) Gillet	1,1
<i>Tricholoma</i>	<i>psammopus</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>psammopus</i>	(Kalchbr.) Quél.	1,1
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	1,1
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	(Bull.) P. Kumm.	1,1
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ferrugineus</i>	Schaeff.	1,1



Amanita crocea (Quél.) Singer [Foto Archivio AMB]



Boletus badius (Fr.) Fr. [Foto Archivio AMB]

