

**Macromiceti italiani presenti nell'habitat Eunis G3.2 Boschi e foreste alpine di *Larix decidua* e *Pinus cembra* (CORINE Biotopes: 42,3 Foreste di larice e cembro; Habitat Natura 2000: 9420 Foreste alpine di *Larix decidua* e/o *Pinus cembra*)**

Province:AO, BI, BZ, CN, IM, PN, TN, YV, UD, VI, VR

Tabella 13.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Lactarius</i>	<i>porninsis</i>	<i>Lactarius</i>	<i>porninsis</i>	Rolland	8,8
<i>Boletinus</i>	<i>cavipes</i>	<i>Suillus</i>	<i>cavipes</i>	(Opat.) A.H. Sm. & Thiers	8,4
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	(Klotzsch) Singer	7,5
<i>Suillus</i>	<i>laricinus</i>	<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>	(L.) Roussel	8,8
<i>Suillus</i>	<i>plorans</i>	<i>Suillus</i>	<i>plorans</i>	(Rolland) Kuntze	2,7
<i>Suillus</i>	<i>tridentinus</i>	<i>Suillus</i>	<i>tridentinus</i>	(Bres.) Singer	2,7
<i>Hygrophorus</i>	<i>lucorum</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>lucorum</i>	Kalchbr.	2,2
<i>Lachnellula</i>	<i>wilkommii</i>	<i>Lachnellula</i>	<i>willkommii</i>	(Hartig) Dennis	2,2
<i>Spathularia</i>	<i>flavida</i>	<i>Spathularia</i>	<i>flavida</i>	Pers.: Fr.	2,2
<i>Suillus</i>	<i>sibiricus</i>	<i>Suillus</i>	<i>sibiricus</i>	(Singer) Singer	2,2
<i>Dermocybe</i>	<i>crocea</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>	(Schaeff.) Gray	1,8
<i>Hygrophorus</i>	<i>queletii</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>queletii</i>	Bres.	1,8
<i>Suillus</i>	<i>placidus</i>	<i>Suillus</i>	<i>placidus</i>	(Bonord.) Singer	1,8
<i>Suillus</i>	<i>bresadolae</i>	<i>Suillus</i>	<i>bresadolae</i>	(Quél.) Gerhold	1,8
<i>Tricholoma</i>	<i>psammopus</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>psammopus</i>	(Kalchbr.) Quél.	1,8
<i>Cortinarius</i>	<i>papulosus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>papulosus</i>	Fr.	1,3
<i>Cortinarius</i>	<i>subsertipes</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>casimiri</i>	(Velen.) Huijsman	1,3
<i>Gomphidius</i>	<i>maculatus</i>	<i>Gomphidius</i>	<i>maculatus</i>	(Scop.) Fr.	1,3
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	(Scop.) Cooke	1,3
<i>Osteina</i>	<i>obducta</i>	<i>Osteina</i>	<i>obducta</i>	(Berk.) Donk	1,3
<i>Phellinus</i>	<i>pini</i>	<i>Porodaedalea</i>	<i>laricis</i>	(Jacz. ex Pilát) Niemelä	1,3
<i>Russula</i>	<i>nauseosa</i>	<i>Russula</i>	<i>nauseosa</i>	(Pers.) Fr.	1,3
<i>Agaricus</i>	<i>impudicus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>impudicus</i>	(Rea) Pilát	0,9
<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	0,9
<i>Bovista</i>	<i>pusilla</i>	<i>Bovista</i>	<i>pusilla</i>	(Batsch) Pers.	0,9
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	0,9

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,9
<i>Cortinarius</i>	<i>claricolor</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>claricolor</i>	(Fr.) Fr.	0,9
<i>Cortinarius</i>	<i>limonius</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>limonius</i>	(Fr.) Fr.	0,9
<i>Cystoderma</i>	<i>terryi</i>	<i>Cystodermella</i>	<i>cinnabarina</i>	(Alb. & Schwein.) Harmaja	0,9
<i>Entoloma</i>	<i>formosum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>formosum</i>	(Fr.) Noordel.	0,9
<i>Entoloma</i>	<i>vernum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>vernum</i>	Lundell	0,9
<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>	<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>	(Wulfen) P. Karst.	0,9
<i>Hygrophorus</i>	<i>latitabundus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>latitabundus</i>	Britzelm.	0,9
<i>Hygrophorus</i>	<i>speciosus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>speciosus</i>	Peck	0,9
<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>	<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>	(Bull.) Murrill	0,9
<i>Lentinus</i>	<i>lepideus</i>	<i>Neolentinus</i>	<i>lepideus</i>	(Fr.) Redhead & Ginns	0,9
<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>	<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>	Murrill	0,9
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	(Sowerby) Pat.	0,9
<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>	<i>Chlorophyllum</i>	<i>rachodes</i>	(Vittad.) Vellinga	0,9
<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>	<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>	Quél.	0,9
<i>Melanoleuca</i>	<i>subalpina</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>subalpina</i>	(Britzelm.) Bresinsky & Stangl	0,9
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) Kumm.	0,9
<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>	<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,9
<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>	<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>	(Pers.) Singer	0,9
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	Romagn.	0,9
<i>Russula</i>	<i>queletii</i>	<i>Russula</i>	<i>queletii</i>	Fr.	0,9
<i>Stromatoscypha</i>	<i>fimbriata</i>	<i>Porotheleum</i>	<i>fimbriatum</i>	(Pers.) Fr.	0,9
<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>	<i>Protostropharia</i>	<i>semiglobata</i>	(Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys	0,9
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.) Roussel	0,9
<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>	(Fr.) Kummer	0,9
<i>Tubifera</i>	<i>ferruginosa</i>	<i>Tubifera</i>	<i>ferruginosa</i>	(Batsch) J.F. Gmel.	0,9
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	0,4
<i>Entoloma</i>	<i>porphyrophaeum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>porphyrophaeum</i>	(Fr.) P. Karst.	0,4
<i>Exidiopsis</i>	<i>calcea</i>	<i>Exidiopsis</i>	<i>calcea</i>	(Pers.) Wells	0,4
<i>Gloeophyllum</i>	<i>trabeum</i>	<i>Gloeophyllum</i>	<i>trabeum</i>	(Fr.) Murrill	0,4
<i>Hygrophorus</i>	<i>bresadolae</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>bresadolae</i>	Quél.	0,4
<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>	(Batsch) Fr.	0,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Inocybe</i>	<i>posterula</i>	<i>Inocybe</i>	<i>posterula</i>	(Britz.) Sacc.	0,4
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>	(Bull.) Gray	0,4
<i>Leucopaxillus</i>	<i>amarus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quél.) Kotlaba	0,4
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatus</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatus</i>	Pers.	0,4
<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>	<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>	(Bull.) Singer	0,4
<i>Melanoleuca</i>	<i>stridula</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>stridula</i>	(Fr.) Singer	0,4
<i>Psathyrella</i>	<i>lacrymabunda</i>	<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>	(Bull.) Pat.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,4
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	0,4
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	0,4
<i>Xeromphalina</i>	<i>fellea</i>	<i>Xeromphalina</i>	<i>cauticinalis</i>	(With.) Kühner & Maire	0,4

**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G3.4 Boschi e foreste di *Pinus sylvestris* a sud della taiga (CORINE Biotope: 42.5 Foreste di pino silvestre)**

N° segnalazioni: 173; N° specie: 98

Province: BZ, TN, UD, RE

Tabella 14.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Agaricus</i>	<i>haemorrhoidarius</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>	Schaeff.	18,1
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	3,6
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	3,6
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Schulzer	3,6
<i>Cantharellus</i>	<i>lutescens</i>	<i>Craterellus</i>	<i>lutescens</i>	(Fr.) Fr.	3,6
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	(Fr.) Fr.	3,0
<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	(Gillet) Gillet	3,0
<i>Clitocybe</i>	<i>inornata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>inornata</i>	(Sowerby) Gillet	1,8
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	1,8
<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	(Pers.) P. Kumm.	1,8
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	1,8
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>	(Alb. & Schwein.) Singer	1,2
<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>	(Bolton) Gray	1,2
<i>Coltricia</i>	<i>cinnamomea</i>	<i>Coltricia</i>	<i>cinnamomea</i>	(Jacq.) Murrill	1,2
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>	<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>	(L.) Murrill	1,2
<i>Cortinarius</i>	<i>calochrous</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>callochrous</i>	(Pers.) Gray	1,2
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	(Pers.) Fr.	1,2
<i>Cortinarius</i>	<i>prasinus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>prasinus</i>	(Schaeff.) Fr.	1,2
<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	J.E. Lange	1,2
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	(Scop.) Fayod	1,2
<i>Entoloma</i>	<i>incanum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>incanum</i>	(Fr.) Hesler	1,2
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	(Batsch) Kühner	1,2
<i>Ganoderma</i>	<i>resinaceum</i>	<i>Ganoderma</i>	<i>resinaceum</i>	Boud.	1,2
<i>Gomphidius</i>	<i>roseus</i>	<i>Gomphidius</i>	<i>roseus</i>	(Fr.) Fr.	1,2
<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>laterinum</i>	(Batsch) Vesterh.	1,2



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Hebeloma</i>	<i>pallidoluctuosum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>pallidoluctuosum</i>	Gröger & Zschiesch.	1,2
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet	1,2
<i>Hydnum</i>	<i>albidum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	1,2
<i>Russula</i>	<i>sanguinea</i>	<i>Russula</i>	<i>sanguinea</i>	Fr.	1,2
<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1,2
<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	(Clem.) Singer	0,6
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,6
<i>Hygrocybe</i>	<i>nitrata</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>nitrata</i>	(Pers.) Wünsche	0,6
<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>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	(Schaeff.) Kauffman	0,6
<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>	<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>	(Weinm.) Quéf.	0,6
<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>	<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiacus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>aurantiacus</i>	(Pers.) Gray	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	Fr.	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	(L.) Gray	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	(Paulet) Fr.	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>semisanguifluus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>semisanguifluus</i>	R.Heim & Leclair	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	Lindgr.	0,6
<i>Lepiota</i>	<i>castanea</i>	<i>Lepiota</i>	<i>castanea</i>	Quéf.	0,6
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,6
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	(Sowerby) Pat	0,6
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,6
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Schumach.) Singer	0,6
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	(Vittad.) Wasser	0,6
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>	<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>	(Scop.) Gray	0,6
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>	<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>	(Batsch) Šutara	0,6
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch) Fr.	0,6
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	0,6
<i>Russula</i>	<i>adusta</i>	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>	(Pers.) Fr.	0,6
<i>Russula</i>	<i>badia</i>	<i>Russula</i>	<i>badia</i>	Quéf.	0,6
<i>Russula</i>	<i>caerulea</i>	<i>Russula</i>	<i>caerulea</i>	Fr.	0,6

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>cremeoavellanea</i>	<i>Russula</i>	<i>cremeoavellanea</i>	Singer	0,6
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	0,6
<i>Russula</i>	<i>integra</i>	<i>Russula</i>	<i>integra</i>	(L.) Fr.	0,6
<i>Russula</i>	<i>laricina</i>	<i>Russula</i>	<i>laricina</i>	Velen.	0,6
<i>Russula</i>	<i>medullata</i>	<i>Russula</i>	<i>medullata</i>	Romagn.	0,6
<i>Russula</i>	<i>olivascens</i>	<i>Russula</i>	<i>olivascens</i>	Fr.	0,6
<i>Russula</i>	<i>puellaris</i>	<i>Russula</i>	<i>puellaris</i>	Fr.	0,6
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	Krombh.	0,6
<i>Russula</i>	<i>rhodopus</i>	<i>Russula</i>	<i>rhodopus</i>	Zvára	0,6
<i>Russula</i>	<i>roseipes</i>	<i>Russula</i>	<i>roseipes</i>	Secr. ex Bres.	0,6
<i>Russula</i>	<i>torulosa</i>	<i>Russula</i>	<i>torulosa</i>	Bres.	0,6
<i>Russula</i>	<i>velenovskyi</i>	<i>Russula</i>	<i>velenovskyi</i>	Melzer & Zvára	0,6
<i>Russula</i>	<i>versicolor</i>	<i>Russula</i>	<i>versicolor</i>	Jul. Schäff.	0,6
<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	(Schaeff.) Fr.	0,6
<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>	<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>	Fr.	0,6
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	0,6
<i>Sarcosphaera</i>	<i>eximia</i>	<i>Sarcosphaera</i>	<i>coronaria</i>	(Jacq.) J. Schröt.	0,6
<i>Strobilurus</i>	<i>stephanocystis</i>	<i>Strobilurus</i>	<i>stephanocystis</i>	(Kühner & Romagn. ex Hora) Singer	0,6
<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>	<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>	(Pers.) Singer	0,6
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	(Pers.) Roussel	0,6
<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>	<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>	(Fr.) Kuntze	0,6
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.) Roussel	0,6
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	(L.) Roussel	0,6
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	(Sw.) Kuntze	0,6
<i>Tricholoma</i>	<i>batschii</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>batschii</i>	Gulden	0,6
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,6
<i>Tricholoma</i>	<i>fracticum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>fracticum</i>	(Britzelm.)Kreisel	0,6
<i>Tricholoma</i>	<i>pessundatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>pessundatum</i>	(Fr.) Quél.	0,6
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	(Schaeff.) Singer	0,6
<i>Tuber</i>	<i>aestivum</i>	<i>Tuber</i>	<i>aestivum</i>	Vittad.	0,6





*Galerina marginata* (Batsch) Kühner [Foto: Archivio AMB]





*Lepiota castanea* Quél. [Foto: Archivio AMB]





*Rhodocybe gemina* (Paulet) Kuyper & Noordel. [Foto: Archivio AMB]





*Russula fragilis* Fr. [Foto: Archivio AMB]





*Russula torulosa* Bres. [Fonte: Archivio GMEM-AMB, foto di Gian Luigi Parrettini]





*Strobilurus tenacellus* (Pers.) Singer [Foto: Archivio AMB]



**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G3.7 Boschi e foreste da planiziali a montani di *Pinus* sp. (escluso *Pinus nigra*) dell'area mediterranea (CORINE Biotopes: 42.8 Pinete mediterranee)**

Habitat Natura 2000: 9540 Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

N° segnalazioni: 77; N° specie: 49

Province: CA, CS, CZ, FE, GR, NU, PI, RM, VE

Tabella 15.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	(Schaeff.) O.K. Mill.	4,6
<i>Suillus</i>	<i>mediterraneensis</i>	<i>Suillus</i>	<i>mediterraneensis</i>	(Jacquet. & J.Blum) Redeuilh	4,6
<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>	<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>	(Fr.) Kuntze	4,6
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	3,1
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	3,1
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	3,1
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	(L.) Gray	3,1
<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	(Paulet) Fr.	3,1
<i>Paxillus</i>	<i>panuoides</i>	<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>	(Batsch) E.J. Gilbert	3,1
<i>Pulveroboletus</i>	<i>lignicola</i>	<i>Buchwaldoboletus</i>	<i>lignicola</i>	(Kallenb.) Pilát	3,1
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.) Roussel	3,1
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	(L.) Roussel	3,1
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	3,1
<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	(Schaeff.) P.Kumm	3,1
<i>Agaricus</i>	<i>langei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>langei</i>	(F.H. Møller) F.H. Møller	1,5
<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Schaeff.	1,5
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	1,5
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	1,5
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	(Batsch) Kühner	1,5
<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>	<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>	(Lév.) Kers	1,5
<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>laterinum</i>	(Batsch) Vesterh.	1,5
<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	(L.) Quél.	1,5
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	(Scop.) Fr.	1,5
<i>Helvella</i>	<i>leucomelaena</i>	<i>Helvella</i>	<i>leucomelaena</i>	(Pers.) Nannf.	1,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	Pers.	1,5
<i>Inocybe</i>	<i>mixtilis</i>	<i>Inocybe</i>	<i>mixtilis</i>	(Britzelm.) Sacc.	1,5
<i>Inocybe</i>	<i>psammobrunnea</i>	<i>Inocybe</i>	<i>psammobrunnea</i>	Bon	1,5
<i>Inocybe</i>	<i>rufuloides</i>	<i>Inocybe</i>	<i>rufuloides</i>	Bon	1,5
<i>Inocybe</i>	<i>arenicola</i>	<i>Inocybe</i>	<i>arenicola</i>	(R. Heim) Bon	1,5
<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>	<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>	(Pers.) P. Kumm.	1,5
<i>Inocybe</i>	<i>dunensis</i>	<i>Inocybe</i>	<i>dunensis</i>	P.D. Orton	1,5
<i>Lamprospora</i>	<i>miniata</i>	<i>Lamprospora</i>	<i>crouanii</i>	(Cooke) Seaver	1,5
<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>	<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>	Bousset & Joss. ex Joss.	1,5
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Schumach.) Singer	1,5
<i>Marasmius</i>	<i>wynneae</i>	<i>Marasmius</i>	<i>wynneae</i>	Berk. & Broome	1,5
<i>Mitrophora</i>	<i>semilibera</i>	<i>Mitrophora</i>	<i>semilibera</i>	(DC.) Lév.	1,5
<i>Mycena</i>	<i>seynii</i>	<i>Mycena</i>	<i>seynii</i>	Quél.	1,5
<i>Octospora</i>	<i>convexula</i>	<i>Octospora</i>	<i>convexula</i>	(Pers.) L.R. Batra	1,5
<i>Peziza</i>	<i>domiciliana</i>	<i>Peziza</i>	<i>domiciliana</i>	Cooke	1,5
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Rhizopogon</i>	<i>roseolus</i>	(Corda) Th. Fr.	1,5
<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>	<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>	Romagn.	1,5
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	(Willd.) Pers.	1,5
<i>Suillus</i>	<i>bellinii</i>	<i>Suillus</i>	<i>bellinii</i>	(Inzenga) Watling	1,5
<i>Suillus</i>	<i>obscurus</i>	<i>Suillus</i>	<i>obscurus</i>	Pantidou & Watling	1,5
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.) Lloyd	1,5
<i>Tricholoma</i>	<i>gausapatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>gausapatum</i>	(Fr.) Quél.	1,5
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	(Fr.) Quél.	1,5
<i>Tricholoma</i>	<i>triste</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>triste</i>	(Scop.) Quél.	1,5
<i>Tuber</i>	<i>borchii</i>	<i>Tuber</i>	<i>borchii</i>	Vittad.	1,5





*Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K. Mill. [Foto: Archivio AMB]





*Suillus bellinii* (Inzenga). Watling [Foto: Archivio AMB]





*Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze [Foto: Archivio AMB]





*Tuber borchii* Vittad. [Foto: Archivio AMB]





*Tricholoma terreum* (Schaeff.) P. Kumm. [Foto: Archivio AMB]





*Rhizopogon roseolus* (Corda) Th. Fr. [Foto: Archivio AMB]



**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.3 Boschi e foreste ripariali mediterranee di *Populus* sp., *Fraxinus* sp., *Ulmus* sp. e affini (CORINE Biotopes: 44.6 Pioppeti)**

Habitat Natura 2000: 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

N° segnalazioni: 100; N° specie: 65

AT, BO; CS, CZ, FE, MS, PR, RA, RE, VE

Tabella 16.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Coprinus</i>	<i>fluvialis</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>fluvialis</i>	(Lancon. & Uljé) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	4,0
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	(L.) Pers.	4,0
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	3,0
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	Pers.	3,0
<i>Mitrophora</i>	<i>hybrida</i>	<i>Mitrophora</i>	<i>semilibera</i>	(DC.) Lév.	3,0
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	3,0
<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>	(DC.) Maire	2,0
<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	(Vahl) P. Kumm.	2,0
<i>Coprinus</i>	<i>plicatilis</i>	<i>Parasola</i>	<i>plicatilis</i>	(Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	2,0
<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	(Curtis) Singer	2,0
<i>Helvella</i>	<i>spadicea</i>	<i>Helvella</i>	<i>spadicea</i>	Schaeff.	2,0
<i>Hemipholiota</i>	<i>populnea</i>	<i>Hemipholiota</i>	<i>populnea</i>	(Pers.) Bon	2,0
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	2,0
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	(Bull.) Gray	2,0
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	(Schulzer ex Kalchbr.) Singer	2,0
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scop.) Singer	2,0
<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	(Huds.) Fr.	2,0
<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	P.D. Orton	1,0
<i>Agaricus</i>	<i>subperonatus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>subperonatus</i>	(J.E. Lange) Singer	1,0
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	(L.) Lam.	1,0
<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>	<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>	(Paulet ex Vittad.) Bertill.	1,0
<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	(Bull.) Lam.	1,0
<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>	<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>	(Dicks.) Pers.	1,0
<i>Bisporella</i>	<i>sulfurina</i>	<i>Bisporella</i>	<i>sulfurina</i>	(Quél.) S.E. Carp.	1,0

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Bolbitius</i>	<i>vitellinus</i>	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i>	(Bull.) Fr.	1,0
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	Pilát & Dermek	1,0
<i>Botryosphaeria</i>	<i>quercuum</i>	<i>Botryosphaeria</i>	<i>quercuum</i>	(Schwein.) Sacc.	1,0
<i>Chlorosplenium</i>	<i>aeruginellum</i>	<i>Dasyscyphus</i>	<i>aeruginellus</i>	(P. Karst.) Korf & J.R. Dixon	1,0
<i>Choiromyces</i>	<i>meandriiformis</i>	<i>Choiromyces</i>	<i>meandriiformis</i>	Vittad.	1,0
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	1,0
<i>Coprinopsis</i>	<i>erythrocephala</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>erythrocephala</i>	(Lév.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	1,0
<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>	<i>Coprinellus</i>	<i>micaceus</i>	(Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	1,0
<i>Entoloma</i>	<i>saundersii</i>	<i>Entoloma</i>	<i>saundersii</i>	(Fr.) Sacc.	1,0
<i>Funalia</i>	<i>trogii</i>	<i>Trametes</i>	<i>trogii</i>	Berk.	1,0
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	(Batsch) Kühner	1,0
<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	(Krombh.) Cooke	1,0
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	(Pers.) Quéf.	1,0
<i>Helvella</i>	<i>fusca</i>	<i>Helvella</i>	<i>fusca</i>	Gillet	1,0
<i>Helvella</i>	<i>monachella</i>	<i>Helvella</i>	<i>monachella</i>	(Scop.) Fr.	1,0
<i>Helvella</i>	<i>solitaria</i>	<i>Helvella</i>	<i>solitaria</i>	P. Karst.	1,0
<i>Hypoxylon</i>	<i>multiforme</i>	<i>Annulohypoxylon</i>	<i>multiforme</i>	(Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh	1,0
<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>	<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>	Velen.	1,0
<i>Inocybe</i>	<i>leucoblema</i>	<i>Inocybe</i>	<i>leucoblema</i>	Kühner	1,0
<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	R. Heim	1,0
<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>	<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>	Fr.	1,0
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>hirsuta</i>	<i>Lasiosphaeris</i>	<i>hirsuta</i>	(Fr.) A.N. Mill. & Huhndorf	1,0
<i>Leccinum</i>	<i>nigellum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>nigellum</i>	Redeuilh	1,0
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	1,0
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	(Vittad.) Wasser	1,0
<i>Mollisia</i>	<i>melaleuca</i>	<i>Mollisia</i>	<i>melaleuca</i>	(Fr.) Sacc.	1,0
<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	Fr.	1,0
<i>Nectria</i>	<i>cinnabarina</i>	<i>Nectria</i>	<i>cinnabarina</i>	(Tode) Fr.	1,0
<i>Nitschkia</i>	<i>grevillei</i>	<i>Nitschkia</i>	<i>grevillei</i>	(Rehm) Nannf.	1,0
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch) Fr.	1,0
<i>Phellinus</i>	<i>torulosus</i>	<i>Fuscoporia</i>	<i>torulosa</i>	(Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	1,0
<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>	<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>	(Britzelm.) Sacc.	1,0

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>	(Pers.) P. Kumm.	1,0
<i>Psathyrella</i>	<i>marcescibilis</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>marcescibilis</i>	(Britzelm.) Örstadius & E. Larss.	1,0
<i>Ptychoverpa</i>	<i>bohemica</i>	<i>Verpa</i>	<i>bohemica</i>	(Krombh.) J. Schröt.	1,0
<i>Scutellinia</i>	<i>pilatii</i>	<i>Scutellinia</i>	<i>pilatii</i>	(Velen.) Svrček	1,0
<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	(Schumach.) Pilát	1,0
<i>Tricholoma</i>	<i>cnista</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	1,0
<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>	J.E. Lange	1,0
<i>Trichophaeopsis</i>	<i>bicuspis</i>	<i>Trichophaeopsis</i>	<i>bicuspis</i>	(Boud.) Korf & Erb	1,0
<i>Tuber</i>	<i>magnatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>magnatum</i>	Picco <sup>1</sup>	1,0

<sup>1</sup> 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)".





*Flammulina velutipes* (Curtis) Singer [Foto: Archivio AMB]





*Tricholoma populinum* J.E. Lange [Foto: Archivio AMB]

## CORINE IV LIVELLO

Sulla base dei dati a disposizione è stato possibile estrapolare le tabelle di frequenza per alcuni habitat al 4° livello di particolare rilevanza naturalistica e micologica.

### Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS B1.31 Dune mobili embrionali (*CORINE Biotopes 16.21: Dune mobili ed embrionali*)

Habitat Natura 2000: 2110 Dune mobili embrionali; 2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* "dune bianche"

N° segnalazioni: 64; N° specie: 39

Province: FE, GR, PI, LU, RO, VE

Tabella 17.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Psathyrella</i>	<i>ammophila</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>ammophila</i>	(Durieu & Lév.) P.D. Orton	15,6
<i>Gyrophragmium</i>	<i>dunalii</i>	<i>Agaricus</i>	<i>aridicola</i>	Geml, Geiser & Royse	9,4
<i>Peziza</i>	<i>pseudoammophila</i>	<i>Peziza</i>	<i>pseudoammophila</i>	Bon & Donadini	4,7
<i>Agaricus</i>	<i>menieri</i>	<i>Agaricus</i>	<i>menieri</i>	Bon	3,2
<i>Agrocybe</i>	<i>pediades</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>pediades</i>	(Fr.) Fayod	3,1
<i>Cyathus</i>	<i>olla</i>	<i>Cyathus</i>	<i>olla</i>	(Batsch) Pers.	3,1
<i>Cyathus</i>	<i>stercoreus</i>	<i>Cyathus</i>	<i>stercoreus</i>	(Schwein.) De Toni	3,1
<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>	<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>	(Lév.) Kers	3,1
<i>Inocybe</i>	<i>dunensis</i>	<i>Inocybe</i>	<i>dunensis</i>	P.D. Orton	3,1
<i>Inocybe</i>	<i>heimii</i>	<i>Inocybe</i>	<i>heimii</i>	Bon	3,1
<i>Marasmiellus</i>	<i>mesosporus</i>	<i>Marasmiellus</i>	<i>mesosporus</i>	Singer	3,1
<i>Melanoleuca</i>	<i>cinereifolia</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>cinereifolia</i>	(Bon) Bon	3,1
<i>Panaeolus</i>	<i>cinctulus</i>	<i>Panaeolus</i>	<i>cinctulus</i>	(Bolton) Sacc.	3,1
<i>Rhizopogon</i>	<i>roseolus</i>	<i>Rhizopogon</i>	<i>roseolus</i>	(Corda) Th. Fr.	3,1
<i>Smardaea</i>	<i>planchonis</i>	<i>Smardaea</i>	<i>planchonis</i>	(Dunal ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang	3,1
<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	P.D. Orton	1,6
<i>Agrocybe</i>	<i>pusiola</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>pusiola</i>	(Fr.) R. Heim	1,6
<i>Conocybe</i>	<i>dunensis</i>	<i>Conocybe</i>	<i>dunensis</i>	T.J. Wallace	1,6
<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>	<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>	(Huds.) Kambly	1,6
<i>Diderma</i>	<i>spumarioides</i>	<i>Diderma</i>	<i>spumarioides</i>	(Fr.) Fr.	1,6

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Geopora</i>	<i>arenosa</i>	<i>Geopora</i>	<i>arenosa</i>	(Fuckel) S.Ahmad	1,6
<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>	<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>	(Bull.) Sacc.	1,6
<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	(Clem.) Singer	1,6
<i>Hygrocybe</i>	<i>conicoides</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>conicoides</i>	(P.D. Orton) P.D.Orton & Watling	1,6
<i>Inocybe</i>	<i>agardhii</i>	<i>Inocybe</i>	<i>agardhii</i>	(N. Lund) P.D.Orton	1,6
<i>Inocybe</i>	<i>arenicola</i>	<i>Inocybe</i>	<i>arenicola</i>	(R. Heim) Bon	1,6
<i>Lepiota</i>	<i>brunneolilacea</i>	<i>Lepiota</i>	<i>brunneolilacea</i>	Bon & Boiffard	1,6
<i>Leucoscypha</i>	<i>patavina</i>	<i>Pustularia</i>	<i>patavina</i>	(Cooke & Sacc.) Boud.	1,6
<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	(Bolton) Fr.	1,6
<i>Montagnea</i>	<i>arenaria</i>	<i>Montagnea</i>	<i>arenaria</i>	(DC.) Zeller	1,6
<i>Omphalina</i>	<i>galericolor</i>	<i>Omphalina</i>	<i>galericolor</i>	(Romagn.) M.M. Moser	1,6
<i>Psilocybe</i>	<i>halophila</i>	<i>Stropharia</i>	<i>halophila</i>	Pacioni	1,6
<i>Rhodocybe</i>	<i>ammophila</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>ammophila</i>	E. Horak	1,6
<i>Scleroderma</i>	<i>meridionale</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>meridionale</i>	Demoulin & Malençon	1,6
<i>Tulostoma</i>	<i>brumale</i>	<i>Tulostoma</i>	<i>brumale</i>	Pers.	1,6
<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>	<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>	(Quél.) M.M. Moser	1,6





*Psathyrella ammophila* (Durieu & Lév.) P.D. Orton [Foto: Archivio AMB]





*Agaricus aridicola* Geml, Geiser & Royse [Foto: Archivio AMB]



*Geopora arenicola* (Lév.) Kers [Foto: Archivio AMB]

**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS B1.63 Comunità arbustive a *Juniperus* delle dune costiere (CORINE Biotopes: 16.27 Ginepreti costieri)**

Habitat Natura 2000: 2250 Dune costiere con *Juniperus* spp. - Prioritario

N° segnalazioni: 214; N° specie: 97

Province: GR, LI, PI, LU, RM, RO

Tabella 18.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>	<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>	(Pers.) P. Kumm.	2,3
<i>Leucoscypha</i>	<i>patavina</i>	<i>Pustularia</i>	<i>patavina</i>	(Cooke & Sacc.) Boud.	2,3
<i>Melanoleuca</i>	<i>rasilis</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>rasilis</i>	(Fr.) Singer	2,3
<i>Pithya</i>	<i>cupressina</i>	<i>Pithya</i>	<i>cupressina</i>	(Batsch) Fuckel	2,3
<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>	(Sowerby) P. Kumm.	1,9
<i>Inocybe</i>	<i>arenicola</i>	<i>Inocybe</i>	<i>arenicola</i>	(R. Heim) Bon	1,9
<i>Inocybe</i>	<i>heimii</i>	<i>Inocybe</i>	<i>heimii</i>	Bon	1,9
<i>Melanogaster</i>	<i>variegatus</i>	<i>Melanogaster</i>	<i>variegatus</i>	(Vittad.) Tul. & C.Tul.	1,9
<i>Oudemansiella</i>	<i>mediterranea</i>	<i>Xerula</i>	<i>mediterranea</i>	(Pacioni & Lalli) Quadr. & Lunghini	1,9
<i>Patellaria</i>	<i>atrata</i>	<i>Patellaria</i>	<i>atrata</i>	(Hedw.) Fr.	1,9
<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	(Scop.) Rauschert	1,9
<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>	<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>	(Lév.) Kers	1,4
<i>Geopora</i>	<i>arenosa</i>	<i>Geopora</i>	<i>arenosa</i>	(Fuckel) S.Ahmad	1,4
<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	R. Heim	1,4
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	P.D. Orton	0,9
<i>Amanita</i>	<i>boudieri</i>	<i>Amanita</i>	<i>boudieri</i>	Barla	0,9
<i>Amanita</i>	<i>gilbertii</i>	<i>Amanita</i>	<i>gilbertii</i>	Beauseign.	0,9
<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	(Bull.) Lam.	0,9
<i>Callistosporium</i>	<i>olivascens</i>	<i>Callistosporium</i>	<i>olivascens</i>	(Boud.) Bon	0,9
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	(Schaeff.) O.K.Mill.	0,9
<i>Clavaria</i>	<i>acuta</i>	<i>Clavaria</i>	<i>acuta</i>	Sowerby	0,9
<i>Clitocybe</i>	<i>cistophila</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>cistophila</i>	Bon & Contu	0,9
<i>Conocybe</i>	<i>rickeniana</i>	<i>Conocybe</i>	<i>rickeniana</i>	P.D. Orton	0,9
<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>	<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>	(Huds.) Kambly	0,9



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Cyathus</i>	<i>olla</i>	<i>Cyathus</i>	<i>olla</i>	(Batsch) Pers.	0,9
<i>Entoloma</i>	<i>neglectum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>neglectum</i>	(Lasch) Arnolds	0,9
<i>Entoloma</i>	<i>undatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>undatum</i>	(Gillet) M.M. Moser	0,9
<i>Flammulaster</i>	<i>carpophilus</i>	<i>Flammulaster</i>	<i>carpophilus</i>	(Fr.) Earle ex Vellinga	0,9
<i>Geastrum</i>	<i>minimum</i>	<i>Geastrum</i>	<i>minimum</i>	Schwein.	0,9
<i>Geastrum</i>	<i>schmidelii</i>	<i>Geastrum</i>	<i>schmidelii</i>	Vittad.	0,9
<i>Hebeloma</i>	<i>album</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>album</i>	Peck	0,9
<i>Hebeloma</i>	<i>cistophilum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>cistophilum</i>	Maire	0,9
<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>laterinum</i>	(Batsch) Vesterh.	0,9
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	(Scop.) Fr.	0,9
<i>Helvella</i>	<i>juniperi</i>	<i>Helvella</i>	<i>juniperi</i>	M. Filippa & Baiano	0,9
<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>	<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>	Afzel.	0,9
<i>Helvella</i>	<i>leucomelaena</i>	<i>Helvella</i>	<i>leucomelaena</i>	(Pers.) Nannf.	0,9
<i>Hemimycena</i>	<i>crispata</i>	<i>Hemimycena</i>	<i>crispata</i>	(Kühner) Singer	0,9
<i>Humaria</i>	<i>hemisphaerica</i>	<i>Humaria</i>	<i>hemisphaerica</i>	(F.H. Wigg.) Fuckel	0,9
<i>Humaria</i>	<i>livida</i>	<i>Humaria</i>	<i>livida</i>	(Lambotte) Sacc. & Traverso	0,9
<i>Hydnocystis</i>	<i>clausa</i>	<i>Hydnocystis</i>	<i>clausa</i>	(Tul. & C. Tul.) Ceruti	0,9
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,9
<i>Hygrocybe</i>	<i>persistens</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	(Clem.) Singer	0,9
<i>Hygrocybe</i>	<i>riparia</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>riparia</i>	Kreisel	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>bresadolae</i>	<i>Inocybe</i>	<i>bresadolae</i>	Massee	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>dunensis</i>	<i>Inocybe</i>	<i>dunensis</i>	P.D. Orton	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>	<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>	Velen.	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>nitidiuscula</i>	<i>Inocybe</i>	<i>nitidiuscula</i>	(Britzelm.) Lapl.	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>pruinosa</i>	<i>Inocybe</i>	<i>pruinosa</i>	R. Heim	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>rufuloides</i>	<i>Inocybe</i>	<i>rufuloides</i>	Bon	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>serotina</i>	<i>Inocybe</i>	<i>serotina</i>	Peck	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>tenebrosa</i>	<i>Inocybe</i>	<i>tenebrosa</i>	Quéf.	0,9
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	(L.) Gray	0,9
<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	(Paulet) Fr.	0,9
<i>Lepiota</i>	<i>josserandi</i>	<i>Lepiota</i>	<i>subincarnata</i>	J.E. Lange	0,9
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Schumach.) Singer	0,9

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Marcellina</i>	<i>atroviolacea</i>	<i>Marcellina</i>	<i>atroviolacea</i>	(Delile ex De Seynes) Brumm.	0,9
<i>Melanoleuca</i>	<i>albifolia</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>albifolia</i>	Boekhout	0,9
<i>Melanoleuca</i>	<i>excissa</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>excissa</i>	(Fr.) Singer	0,9
<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>	(Bull.) Murrill.	0,9
<i>Melanoleuca</i>	<i>polioleuca</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>polioleuca</i>	(Fr.) Kühner & Maire	0,9
<i>Melanoleuca</i>	<i>pseudopaedida</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>pseudopaedida</i>	Bon	0,9
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	(L.) Pers.	0,9
<i>Mycena</i>	<i>amicta</i>	<i>Mycena</i>	<i>amicta</i>	(Fr.) Quél.	0,9
<i>Mycena</i>	<i>meliigena</i>	<i>Mycena</i>	<i>meliigena</i>	(Berk. & Cooke) Sacc.	0,9
<i>Panaeolus</i>	<i>fimicola</i>	<i>Panaeolus</i>	<i>fimicola</i>	(Pers.) Gillet	0,9
<i>Paxillus</i>	<i>panuoides</i>	<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>	(Batsch) E.-J. Gilbert	0,9
<i>Psathyrella</i>	<i>melanthina</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>melanthina</i>	(Fr.) Kits van Wav.	0,9
<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>	(Schaeff.) Maire	0,9
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	0,9
<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>	<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>	Fr.	0,9
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Rhizopogon</i>	<i>roseolus</i>	(Corda) Fr. Th.	0,9
<i>Rhodocybe</i>	<i>popinalis</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>popinalis</i>	(Fr.) Singer	0,9
<i>Rugosomyces</i>	<i>carneus</i>	<i>Rugosomyces</i>	<i>carneus</i>	(Bull.) Bon	0,9
<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>	Fr.	0,9
<i>Scleroderma</i>	<i>meridionale</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>meridionale</i>	Demoulin & Malençon	0,9
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	(Willd.) Pers.	0,9
<i>Suillus</i>	<i>bellinii</i>	<i>Suillus</i>	<i>bellinii</i>	(Inzenga) Watling	0,9
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.) Roussel	0,9
<i>Thelephora</i>	<i>caryophyllea</i>	<i>Thelephora</i>	<i>caryophyllea</i>	(Schaeff.) Pers.	0,9
<i>Tubaria</i>	<i>romagnesiana</i>	<i>Tubaria</i>	<i>romagnesiana</i>	Arnolds	0,9
<i>Tulostoma</i>	<i>brumale</i>	<i>Tulostoma</i>	<i>brumale</i>	Pers.	0,9
<i>Tulostoma</i>	<i>giovanellae</i>	<i>Tulostoma</i>	<i>giovanellae</i>	Bres.	0,9
<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>	<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>	(Quél.) M.M. Moser	0,9
<i>Volvariella</i>	<i>pusilla</i>	<i>Volvariella</i>	<i>pusilla</i>	(Pers.) Singer	0,9
<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	P.D. Orton	0,5
<i>Arrhenia</i>	<i>rickenii</i>	<i>Arrhenia</i>	<i>rickenii</i>	(Hora) Watling	0,5
<i>Astraeus</i>	<i>hygrometricus</i>	<i>Astraeus</i>	<i>hygrometricus</i>	(Pers.) Morgan	0,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Crepidotus</i>	<i>variabilis</i>	<i>Crepidotus</i>	<i>variabilis</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,5
<i>Gymnosporangium</i>	<i>clavariiforme</i>	<i>Gymnosporangium</i>	<i>clavariiforme</i>	(Wulfen) DC.	0,5
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>conscriptus</i>	<i>Hymenoscyphus</i>	<i>calyculus</i>	(Sowerby) W. Phillips	0,5
<i>Marasmiellus</i>	<i>trabutii</i>	<i>Marasmiellus</i>	<i>trabutii</i>	(Maire) Singer	0,5
<i>Melanoleuca</i>	<i>rasilis</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>rasilis</i>	(Fr.) Singer	0,5
<i>Octospora</i>	<i>convexula</i>	<i>Octospora</i>	<i>convexula</i>	(Pers.) L.R. Batra	0,5
<i>Peziza</i>	<i>sepiatra</i>	<i>Peziza</i>	<i>sepiatra</i>	Cooke	0,5
<i>Pholiotina</i>	<i>filaris</i>	<i>Conocybe</i>	<i>filaris</i>	(Fr.) Kühner	0,5
<i>Agaricus</i>	<i>maleolens</i>	<i>Agaricus</i>	<i>bernardii</i>	Quél.	0,5
<i>Greletia</i>	<i>planchonis</i>	<i>Smardaea</i>	<i>planchonis</i>	(Dunal ex Boud.) Korf & W.Y. Zhuang	0,5
<i>Lophodermium</i>	<i>pinastri</i>	<i>Lophodermium</i>	<i>pinastri</i>	(Schrad.) Chevall.	0,5
<i>Trichophaea</i>	<i>abundans</i>	<i>Trichophaea</i>	<i>abundans</i>	(P. Karst.) Boud.	0,5



*Helvella juniperi* M. Filippa & Baiano [Foto: Archivio AMB]



**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS E4.11 Comunità erbacee e prative acidocline nivali boreo-alpine  
(CORINE Biotopes: 36.11 Vallette nivali su substrato acido)**

N° segnalazioni: 25; N° specie: 22

Province: BL, BZ, TN, UD, VC

Tabella 19.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Cortinarius</i>	<i>favrei</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>alpinus</i>	Boud.	8
<i>Hebeloma</i>	<i>bruchetii</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>bruchetii</i>	Bon	8
<i>Octospora</i>	<i>humosa</i>	<i>Octospora</i>	<i>humosa</i>	(Fr.) Dennis	8
<i>Alnicola</i>	<i>tantilla</i>	<i>Naucoria</i>	<i>tantilla</i>	J. Favre	4
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>	P.D. Orton	4
<i>Cortinarius</i>	<i>epsomiensis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>	(Fr.) Fr.	4
<i>Entoloma</i>	<i>papillatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>papillatum</i>	(Bres.) Dennis	4
<i>Galerina</i>	<i>pseudotundrae</i>	<i>Galerina</i>	<i>pseudotundrae</i>	Kühner	4
<i>Helvella</i>	<i>corium</i>	<i>Helvella</i>	<i>corium</i>	(O. Weberb.) Masee	4
<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>	<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>	Afzel.	4
<i>Helvella</i>	<i>queletii</i>	<i>Helvella</i>	<i>queletii</i>	Bres.	4
<i>Inocybe</i>	<i>bulbosissima</i>	<i>Inocybe</i>	<i>bulbosissima</i>	(Kühner) Bon	4
<i>Inocybe</i>	<i>giacomi</i>	<i>Inocybe</i>	<i>giacomi</i>	J. Favre	4
<i>Inocybe</i>	<i>salicis-herbaceae</i>	<i>Inocybe</i>	<i>salicis-herbaceae</i>	Kühner	4
<i>Laccaria</i>	<i>montana</i>	<i>Laccaria</i>	<i>montana</i>	Singer	4
<i>Lactarius</i>	<i>dryadophilus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>dryadophilus</i>	Kühner	4
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	4
<i>Peziza</i>	<i>alaskana</i>	<i>Peziza</i>	<i>alaskana</i>	E.K. Cash	4
<i>Russula</i>	<i>norvegica</i>	<i>Russula</i>	<i>laccata</i>	Huijsman	4
<i>Russula</i>	<i>saliceticola</i>	<i>Russula</i>	<i>saliceticola</i>	(Singer) Kühner ex Knudsen & T.Borgen	4
<i>Scutellinia</i>	<i>keruelensis</i>	<i>Scutellinia</i>	<i>keruelensis</i>	(Berk.) Kuntze	4
<i>Scutellinia</i>	<i>superba</i>	<i>Scutellinia</i>	<i>superba</i>	(Velen.) Le Gal	4



**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.31 Foreste ripariali mediterranee a *Populus alba* e *Populus nigra* dominanti (CORINE Biotopes: 44.61 Foreste mediterranee ripariali a pioppo)**

Natura 2000: 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

N° segnalazioni: 145; N° specie: 75

Province: AT, BO, CS, CZ, FE, MS, PR, RA, RE, VE

Tabella 20.

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	18,4
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	(L.) Pers.	10,5
<i>Hemipholiota</i>	<i>populnea</i>	<i>Hemipholiota</i>	<i>populnea</i>	(Pers.) Bon	5,3
<i>Mitrophora</i>	<i>hybrida</i>	<i>Mitrophora</i>	<i>semilibera</i>	(DC.) Lév.	5,3
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	5,3
<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>devoniensis</i>	P.D. Orton	2,6
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	Pilát & Dermek	2,6
<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	(Curtis) Singer	2,6
<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	(Krombh.) Cooke	2,6
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	(Pers.) Quél.	2,6
<i>Helvella</i>	<i>fusca</i>	<i>Helvella</i>	<i>fusca</i>	Gillet	2,6
<i>Helvella</i>	<i>spadicea</i>	<i>Helvella</i>	<i>spadicea</i>	Schaeff.	2,6
<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>	<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>	Velen.	2,6
<i>Inocybe</i>	<i>leucoblema</i>	<i>Inocybe</i>	<i>leucoblema</i>	Kühner	2,6
<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	R. Heim	2,6
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	Pers.	2,6
<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>	<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>	Fr.	2,6
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	(Bull.) Gray	2,6
<i>Leccinum</i>	<i>nigellum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>nigellum</i>	Redeuilh	2,6
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i> <sup>2</sup>	<i>leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	(Vittad.) Wasser	2,6
<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	Fr.	2,6

<sup>2</sup> Specie delle radure

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	(Huds.) Fr.	2,6
<i>Ptychoverpa</i>	<i>bohemica</i>	<i>Verpa</i>	<i>bohemica</i>	(Krombh.) J. Scröt.	2,6
<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	(Schumach.) Pilát	2,6
<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>	J.E. Lange	2,6
<i>Tuber</i>	<i>magnatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>magnatum</i>	Picco <sup>3</sup>	2,6

<sup>3</sup>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)".





*Morchella esculenta* (L.) Pers.



**[Foto: Archivio AMB] Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.67 Foreste di faggio dell'Europa meridionale e centrale (CORINE Biotopes: 41.17 Faggete appenniniche)**

N° segnalazioni 651; N° specie: 228

Province: AQ, BO, GR, LU, MO, PG, PR, PT, RE, RI, TE, TN, TR, UD, VT

Tabella 21.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	(L.) Lam.	3,6
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	Pilát & Dermek	3,4
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caperatus</i>	(Pers.) Fr.	2,8
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull.	3,0
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pers.	2,0
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	1,8
<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata</i>	<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>	(Relhan) R.H. Petersen	1,8
<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	(Bull.) Quéf.	1,7
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	1,7
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ferrugineus</i>	Schaeff.	1,7
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	(Fr.) Bertill.	1,4
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	1,4
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	1,4
<i>Russula</i>	<i>faginea</i>	<i>Russula</i>	<i>faginea</i>	Romagn. ex Adamčík	1,4
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>pruinatus</i>	(Fr.) Šutara	1,4
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	1,2
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	1,2
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	(Bull.) Quéf.	1,2
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Schaeff.	1,1
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	(Fr.) Fr.	1,1
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	1,1
<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>	<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>	(Scop.) Berk.	1,1
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	1,1
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Pers.	0,9
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	Velen.	0,9



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,9
<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	(L.) Pers.	0,9
<i>Russula</i>	<i>amarissima</i>	<i>Russula</i>	<i>amarissima</i>	Romagn. & E.J.Gilbert	0,9
<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>	<i>Russula</i>	<i>grata</i>	Britzelm.	0,9
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	(Schaeff.) Fr.	0,9
<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	Maire	0,9
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	0,8
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	(L.) Donk	0,8
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnabarinus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnabarinus</i>	Fr.	0,8
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	(Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	0,8
<i>Mycena</i>	<i>renati</i>	<i>Mycena</i>	<i>renati</i>	Quel.	0,8
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	L.	0,8
<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	(Pers.) Fr.	0,8
<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	Romagn.	0,8
<i>Albatrellus</i>	<i>cristatus</i>	<i>Albatrellus</i>	<i>cristatus</i>	(Schaeff.) Kotl. & Pouzar	0,6
<i>Albatrellus</i>	<i>pes caprae</i>	<i>Albatrellus</i>	<i>pes-caprae</i>	(Pers.) Pouzar	0,6
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Schaeff.	0,6
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	Opat.	0,6
<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	Smotl.	0,6
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	(Bull.) Bataille	0,6
<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>	Fr.	0,6
<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	(Cordier) Gillet	0,6
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	(L.) Fr.	0,6
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	Pers.	0,6
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	(Pers.) Kotl. & Pouzar	0,6
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	(Fr.) Quél.	0,6
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	(Pers.) Fuckel	0,6
<i>Phylloporus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	<i>Phylloporus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	(Schwein.) Bres.	0,6
<i>Polyporus</i>	<i>picipes</i>	<i>Polyporus</i>	<i>durus</i>	(Timm) Kreisel	0,6
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Pers.	0,6
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>	Pers.	0,6

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	Pers.	0,6
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	0,5
<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	Krombh.	0,5
<i>Calvatia</i>	<i>utriformis</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>utriforme</i>	Bull.	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>	(L.) Gray	0,5
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	(Bull.) Ricken	0,5
<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>	<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>	Afzel.	0,5
<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>	(Fr.) Bres.	0,5
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	Cooke	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>rubrocinctus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>rubrocinctus</i>	Fr.	0,5
<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>	Pers.	0,5
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scop.) Singer	0,5
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>	<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>	(Schrad.) Höhn.	0,5
<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>	<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>	(Vahl) P. Kumm.	0,5
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,5
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	(Krombh.) Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>	<i>Russula</i>	<i>fellea</i>	(Fr.) Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>solaris</i>	<i>Russula</i>	<i>solaris</i>	Ferd. & Winge	0,5
<i>Russula</i>	<i>velutipes</i>	<i>Russula</i>	<i>aurora</i>	Bres.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,5
<i>Xerocomus</i>	<i>porosporus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>porosporus</i>	(Imler ex G. Moreno & Bon) Šutara	0,5
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	Schaeff.	0,3
<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>	<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>	(Berk. & Broome) Bas	0,3
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	0,3
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>	<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>	Pilát	0,3
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Schulzer	0,3
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	Pers.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>rubrosanguineus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rubrosanguineus</i>	Cheype	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	0,3



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	0,3
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet	0,3
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petaloides</i>	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petaloides</i>	(Bull.) Schulzer	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>	Romagn.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>glaucescens</i>	<i>Lactarius</i>	<i>glaucescens</i>	Crossl.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	(Pers.) P. Karst.	0,3
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,3
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Pers.	0,3
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>	<i>Mycetinis</i>	<i>alliaceus</i>	(Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	0,3
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,3
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	Gramberg	0,3
<i>Paxillus</i>	<i>filamentosus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>filamentosus</i>	Fr.	0,3
<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	(Schaeff.) Ricken	0,3
<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	Peck	0,3
<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>	<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>	Quél.	0,3
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,3
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	(Bull.) Pers.	0,3
<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	(Curtis) Quél.	0,3
<i>Stropharia</i>	<i>squamosa</i>	<i>Leratiomyces</i>	<i>squamosus</i>	(Pers.) Bridge & Spooner	0,3
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	(Klotzsch) Singer	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>	(Fr.) Quél.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>sciodes</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sciodes</i>	(Pers.) C. Martin	0,3
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	P.D. Orton	0,2
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	(Boud.) Fayod	0,2
<i>Amanita</i>	<i>magnivolvata</i>	<i>Amanita</i>	<i>magnivolvata</i>	Aalto	0,2
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	0,2
<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>	<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>	(Bon) Gröger	0,2
<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>	<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>	(Fr.) Bertill.	0,2
<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	(Quél.) Pouzar	0,2
<i>Boletopsis</i>	<i>leucomelaena</i>	<i>Boletopsis</i>	<i>leucomelaena</i>	(Pers.) Fayod	0,2

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	Redeuilh	0,2
<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	Boud.	0,2
<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	(Heinr. Huber) Estadès	0,2
<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	(Krombh.) Kallenb.	0,2
<i>Boletus</i>	<i>speciosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>speciosus</i>	Frost	0,2
<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>	Dermek, Lazebn. & J. Veselský	0,2
<i>Boletus</i>	<i>xanthocyaneus</i>	<i>Boletus</i>	<i>xanthocyaneus</i>	(Romain) Romagn.	0,2
<i>Caloscypha</i>	<i>fulgens</i>	<i>Caloscypha</i>	<i>fulgens</i>	(Pers.) Boud.	0,2
<i>Cantharellus</i>	<i>lutescens</i>	<i>Craterellus</i>	<i>lutescens</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Cantharellus</i>	<i>melanoxeros</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>melanoxeros</i>	Desm.	0,2
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	(Fr.) Quél.	0,2
<i>Clitocybe</i>	<i>maxima</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>maxima</i>	(P. Gaertn., G. Mey & Scherb.) P. Kumm.	0,2
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,2
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	0,2
<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>	(Bolton) Gray	0,2
<i>Coltricia</i>	<i>cinnamomea</i>	<i>Coltricia</i>	<i>cinnamomea</i>	(Jacq.) Murrill	0,2
<i>Coriolus</i>	<i>pubescens</i>	<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	(Schumach.) Pilát	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>	(Pers.) Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>	(Pers.) Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>caerulescens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caerulescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	J.E. Lange	0,2
<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>	<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>	(Schumach.) M.M. Moser	0,2
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	(L.) F.H. Wigg.	0,2
<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>	<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>	(Dicks.) Gray	0,2
<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	(Krombh.) Cooke	0,2
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	Pers.	0,2
<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>	(Batsch) Fr.	0,2
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	(Bull.) Fr.	0,2
<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	Fr.	0,2



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Hygrophorus</i>	<i>poetarum</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>poetarum</i>	R. Heim	0,2
<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,2
<i>Hypholoma</i>	<i>radicosum</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>radicosum</i>	J.E. Lange	0,2
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	(Scop.) Cooke	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>acris</i>	<i>Lactarius</i>	<i>acris</i>	(Bolton) Gray	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>bertillonii</i>	<i>Lactarius</i>	<i>bertillonii</i>	(Neuhoff ex Z. Schaef.) Bon	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>fluens</i>	<i>Lactarius</i>	<i>fluens</i>	Boud.	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>representaneus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>repraesentaneus</i>	Britzelm.	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>romagnesii</i>	<i>Lactarius</i>	<i>romagnesii</i>	Bon	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>	(Scop.) Fr.	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>	(Pers.) Gray	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>	<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>	(Bull.) Fr.	0,2
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	(Bull.) Gray	0,2
<i>Leucoagaricus</i>	<i>badhamii</i>	<i>Leucocoprinus</i>	<i>badhamii</i>	(Berk. & Broome) Locq.	0,2
<i>Leucopaxillus</i>	<i>macrocephalus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>macrocephalus</i>	(Schulzer) Bohus	0,2
<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>	Schaeff.	0,2
<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>	(Schumach.) Singer	0,2
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	(Fr.) Singer	0,2
<i>Lyophyllum</i>	<i>rhopalopodium</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>rhopalopodium</i>	Cléménçon	0,2
<i>Macrolepiota</i>	<i>gracilenta</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>gracilenta</i>	(Krombh.) Wasser	0,2
<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>	<i>Chlorophyllum</i>	<i>rachodes</i>	(Vittad.) Vellinga	0,2
<i>Marasmius</i>	<i>confluens</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>confluens</i>	(Pers.) Antonin, Halling & Noordel.	0,2
<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	(Bolton) Fr.	0,2
<i>Octaviania</i>	<i>asterosperma</i>	<i>Octaviania</i>	<i>asterosperma</i>	Vittad.	0,2
<i>Peziza</i>	<i>vesiculosa</i>	<i>Peziza</i>	<i>vesiculosa</i>	Bull.	0,2
<i>Polyporus</i>	<i>arcularius</i>	<i>Polyporus</i>	<i>arcularius</i>	(Batsch) Fr.	0,2
<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	Fr.	0,2
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	(Jacq. ex Pers.) Fr.	0,2
<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>	(Peck) A.H. Sm.	0,2
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	(Bull.) P.D. Orton	0,2
<i>Pseudocraterellus</i>	<i>sinuosus</i>	<i>Pseudocraterellus</i>	<i>undulatus</i>	(Pers.) Rauschert	0,2

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Ptychoverpa</i>	<i>bohemica</i>	<i>Verpa</i>	<i>bohemica</i>	(Krombh.) J. Schröt.	0,2
<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>	<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>	(Schaeff.) Quél.	0,2
<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	(Pers.) Quél.	0,2
<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	Pers.	0,2
<i>Russula</i>	<i>curtipes</i>	<i>Russula</i>	<i>curtipes</i>	F.H. Møller & Jul. Schäff.	0,2
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	(Singer) Bon	0,2
<i>Russula</i>	<i>emetica</i>	<i>Russula</i>	<i>emetica</i>	(Schaeff.) Pers.	0,2
<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>	<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>	Romell	0,2
<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	Fr.	0,2
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Russula</i>	<i>laeta</i>	<i>Russula</i>	<i>laeta</i>	Jul. Schäff.	0,2
<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	Rea	0,2
<i>Russula</i>	<i>mairei</i>	<i>Russula</i>	<i>nobilis</i>	Velen.	0,2
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	Quél.	0,2
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	(Batsch) Sacc.	0,2
<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	Fr.	0,2
<i>Russula</i>	<i>viscida</i>	<i>Russula</i>	<i>viscida</i>	Kudřna	0,2
<i>Sarcosphaera</i>	<i>crassa</i>	<i>Sarcosphaera</i>	<i>coronaria</i>	(Jacq.) J. Schröt.	0,2
<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>	Fr.	0,2
<i>Spathularia</i>	<i>flava</i>	<i>Spathularia</i>	<i>flavida</i>	Pers.	0,2
<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>	<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>	(Wulfen) Singer	0,2
<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>	<i>Protostropharia</i>	<i>semiglobata</i>	(Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys	0,2
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	(Sw.) Kuntze	0,2
<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	Ehrh.	0,2
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.) Lloyd	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>bresadolanium</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>bresadolanium</i>	Cléménçon	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>pardinum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>pardinum</i>	(Pers.) Quél.	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>triste</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>triste</i>	(Scop.) Quél.	0,2
<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>armeniacus</i>	(Quél.) Šutara	0,2





*Hymenopellis radicata* (Relhan) R.H. Petersen [Foto: Archivio AMB]





*Cortinarius violaceus* (L.) Gray [Foto: Archivio AMB]





*Otidea onotica* (Pers.) Fuckel [Foto: Archivio AMB]





*Tricholoma sulphureum* (Bull.) P. Kumm. [Foto: Archivio AMB]





*Ramaria pallida* (Schaeff.) Ricken [Foto: Archivio AMB]





*Hygrophorus poetarum* R. Heim [Foto: Archivio AMB]





*Lactarius zonarius* (Bull.) Fr. [Foto: Archivio AMB]



**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.68 Boschi e foreste di *Fagus sylvatica* del sud Italia (a sud del 42°N) (CORINE Biotopes: 41,18 Faggete dell'Italia Meridionale e Sicilia)**

Natura 2000: 9210 Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*; 9220 Faggeti degli Appennini con *Abies alba* e faggeti con *Abies nebrodensis*

N° segnalazioni: 227; N° specie: 157

Province: CB, CS, ME, RC, VV

Tabella 22.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>mairei</i>	<i>Russula</i>	<i>nobilis</i>	Velen.	2,2
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Schaeff.	1,8
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Pers.	1,8
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	(Schaeff.) Fr.	1,8
<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>	(Fr.) Quél.	1,8
<i>Albatrellus</i>	<i>pes-caprae</i>	<i>Scutigera</i>	<i>pes-caprae</i>	(Pers.) Bondartsev & Singer	1,3
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	1,3
<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	Krombh.	1,3
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	1,3
<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>	(Batsch) Fr.	1,3
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	(Pers.) P. Karst.	1,3
<i>Marasmius</i>	<i>wynnei</i>	<i>Marasmius</i>	<i>wynneae</i>	Berk. & Broome	1,3
<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>	<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>	(Schrad.) P. Kumm.	1,3
<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>	<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>	(Pers.) Ricken	1,3
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>	Pers.	1,3
<i>Xerocomus</i>	<i>porosporus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>porosporus</i>	(Imler ex G. Moreno & Bon) Šutara	1,3
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	1,3
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>	<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>	(Bull.) Singer	0,9
<i>Alnicola</i>	<i>melinoides</i>	<i>Naucoria</i>	<i>melinoides</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,9
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	(L.) Lam.	0,9
<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	(Fr.) Bertill.	0,8
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	0,9
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pers.	0,9
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	0,9



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>picacea</i>	(Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	0,9
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	(Pers.) Fr.	0,9
<i>Faerberia</i>	<i>carbonaria</i>	<i>Faerberia</i>	<i>carbonaria</i>	(Alb. & Schwein.) Pouzar	0,9
<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	(Bull.) Quél.	0,9
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,9
<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	Pers.	0,9
<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>	<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>	Bousset & Joss. ex Joss.	0,9
<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>	<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>	Quél.	0,9
<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>	<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>	Schrad.	0,9
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	(Fr.) Quél.	0,9
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	Gramberg	0,9
<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata</i>	<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>	(Relhan) R.H. Petersen	0,9
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	(Lasch) Singer	0,9
<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>	<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>	(Pers.) Singer	0,9
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,9
<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>	<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>	(Schaeff.) Quél.	0,9
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	0,9
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	0,9
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Pers.	0,9
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	Fr.	0,9
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,9
<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>	<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>	Kreisel	0,9
<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	Tuom.	0,9
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,9
<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,9
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	0,9
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>phaeolepidotus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>phaeolepidotus</i>	(F.H. Møller) F.H. Møller	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>squamulifer</i>	<i>Agaricus</i>	<i>benesii</i>	(Pilát) Pilát	0,4
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	(Pers.) Fuckel	0,4
<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	(Scop.) Pers.	0,4
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	0,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	0,4
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	0,4
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	0,4
<i>Armillaria</i>	<i>lutea</i>	<i>Armillaria</i>	<i>lutea</i>	Gillet	0,4
<i>Armillariella</i>	<i>mellea</i>	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	(Vahl) P. Kumm.	0,4
<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>	<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>	Willd.) P. Karst.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Schaeff.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	Velen.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	Opat.	0,4
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Schulzer	0,4
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	Pers.	0,4
<i>Botryohypochnus</i>	<i>isabellinus</i>	<i>Botryohypochnus</i>	<i>isabellinus</i>	(Fr.) J. Erikss.	0,4
<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>	<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>	(Batsch) Fr.	0,4
<i>Calvatia</i>	<i>utriformis</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>utriforme</i>	Bull.	0,4
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	(Bull.) Bataille	0,4
<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>	(With.) P. Kumm.	0,4
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,4
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	0,4
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,4
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	0,4
<i>Collybia</i>	<i>distorta</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>prolixa</i>	(Hornem.) Antonín & Noordel.	0,4
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	0,4
<i>Coprinus</i>	<i>leiocephalus</i>	<i>Parasola</i>	<i>leiocephala</i>	(P.D. Orton) Redhead, Vilgalys & Hopple	0,4
<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>	<i>Coprinellus</i>	<i>micaceus</i>	(Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>	Rob. Henry ex P.D. Orton	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>elator</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>elator</i>	Fr.	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>splendens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>meinhardii</i>	Bon	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>xanthophyllus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>xanthophyllus</i>	(Cooke) Rob. Henry	0,4
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	(Scop.) Fayod	0,4
<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>	<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>	(Pers.) Bon	0,4
<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	(Kühner & Romagn.) Kubička	0,4
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	(L.) Fr.	0,4



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	(Batsch) Kühner	0,4
<i>Gloeocystidiellum</i>	<i>porosum</i>	<i>Gloeocystidiellum</i>	<i>porosum</i>	(Berk. & M.A. Curtis) Donk	0,4
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	(Bull.) Quél.	0,4
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	(Pers.) Quél.	0,4
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet	0,4
<i>Hirneola</i>	<i>auricula-judae</i>	<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>	(Bull.) Quél.	0,4
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	0,4
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,4
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	(Wulfen) Maire	0,4
<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>	(Fr.) Bres.	0,4
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	0,4
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	(Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	0,4
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	Cooke	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	(Fr.) Fr.	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>glaucescens</i>	<i>Lactifluus</i>	<i>glaucescens</i>	(Crossl.) Verbeken	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>obscuratus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>obscuratus</i>	(Lasch) Fr.	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	(Fr.) Fr.	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	(Fr.) Fr.	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	(Fr.) Fr.	0,4
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,4
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,4
<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>	<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>	(Alb. & Schwein.) Singer	0,4
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	(Fr.) Singer	0,4
<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>	(Pers.) P.D. Orton	0,4
<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>	(Schaeff.) Wasser	0,4
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>	<i>Mycetinis</i>	<i>alliaceus</i>	(Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	0,4
<i>Marasmius</i>	<i>collinus</i>	<i>Marasmius</i>	<i>collinus</i>	(Scop.) Singer	0,4
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	(Pers.) Kotl. & Pouzar	0,4
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>	<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>	(Scop.) Gray	0,4
<i>Mycena</i>	<i>seynii</i>	<i>Mycena</i>	<i>seynii</i>	Quél.	0,4
<i>Octavianina</i>	<i>asterospora</i>	<i>Octaviania</i>	<i>asterosperma</i>	Vittad.	0,4
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>	<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>	(Schrad.) Höhn.	0,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Peziza</i>	<i>arvernensis</i>	<i>Peziza</i>	<i>arvernensis</i>	Roze & Boud.	0,4
<i>Phanerochaete</i>	<i>sordida</i>	<i>Phanerochaete</i>	<i>sordida</i>	(P. Karst.) J. Erikss. & Ryvardeen	0,4
<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>	<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>	(Pers.) Fr.	0,4
<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	(Pers.) Fr.	0,4
<i>Psathyrella</i>	<i>marcescibilis</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>marcescibilis</i>	(Britzelm.) Örstadius & E. Larss.	0,4
<i>Psathyrella</i>	<i>orbitarum</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>orbitarum</i>	(Romagn.) M.M. Moser	0,4
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	(Bull.) P.D. Orton	0,4
<i>Psilocybe</i>	<i>cyanescens</i>	<i>Psilocybe</i>	<i>cyanescens</i>	Wakef.	0,4
<i>Ptychoverpa</i>	<i>bohemica</i>	<i>Verpa</i>	<i>bohemica</i>	(Krombh.) J. Schröt.	0,4
<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	(Pers.) Quél.	0,4
<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	(Schaeff.) Ricken	0,4
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	(Krombh.) Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>aurata</i>	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	Pers.	0,4
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	0,4
<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>	<i>Russula</i>	<i>grata</i>	Britzelm.	0,4
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Quél.	0,4
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>torulosa</i>	<i>Russula</i>	<i>torulosa</i>	Bres.	0,4
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>veternosa</i>	<i>Russula</i>	<i>veternosa</i>	Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	(Bres.) Romagn.	0,4
<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	(Schaeff.) Fr.	0,4
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	Fr.	0,4
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	(Willd.) Pers.	0,4
<i>Stereum</i>	<i>rugosum</i>	<i>Stereum</i>	<i>rugosum</i>	Pers.	0,4
<i>Stropharia</i>	<i>squamosa</i>	<i>Leratiomyces</i>	<i>squamosus</i>	(Pers.) Bridge & Spooner	0,4
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	(L.) Roussel	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	(Bull.) Quél.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>focale</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>focale</i>	(Fr.) Ricken	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>myomyces</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,4
<i>Volvariella</i>	<i>bombycina</i>	<i>Volvariella</i>	<i>bombycina</i>	(Schaeff.) Singer	0,4



---

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Xerocomus</i>	<i>ichnusanus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ichnusanus</i>	(Alessio, Galli & Littini) Oolbekk.	0,4
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	0,4



*Marasmius wynneae* Berk. & Broome [Foto: Archivio AMB]



## Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.73 Boschi di *Quercus pubescens* e comunità correlate del Bacino mediterraneo occidentale (*CORINE Biotopes: 41.73 Querceti orientali a roverella*)

Habitat Natura 2000: 91AA Boschi orientali di quercia bianca - Prioritario; 91H0 Boschi pannonici di *Quercus pubescens* - Prioritario

N° segnalazioni: 358; N° specie: 170

Province: AQ, BO, BZ, CB, CS, LI, MO, NU, PR, RE

Tabella 23.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Xerocomus</i>	<i>dryophilus</i>	<i>Xerocomus</i>	<i>dryophilus</i>	(Thiers) Singer	3,6
<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	Fr.	3,0
<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	(Bull.) Link	2,2
<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	(Schaeff.) Kauffman	2,2
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	2,2
<i>Boletus</i>	<i>comptus</i>	<i>Boletus</i>	<i>comptus</i>	Simonini	2,0
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	2,0
<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	Alessio	2,0
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	Lenz	2,0
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	2,0
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	(Singer) Bon	2,0
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	1,7
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	1,4
<i>Armillariella</i>	<i>tabescens</i>	<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	(Scop.) Emel	1,4
<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	Fr.	1,4
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	1,4
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	(Curtis) P. Karst.	1,4
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	(Scop.) Fr.	1,4
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	1,4
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	1,4
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	P.D. Orton	1,1
<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	(Scop.) Pers.	1,1
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	1,1
<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	Redeuilh	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>queletii</i>	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Schulzer	1,1
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	Pers.	1,1
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	(Bull.) P. Kumm.	1,1
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	1,1
<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	(Bres.) Romagn.	1,1
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	1,1
<i>Agaricus</i>	<i>haemorrhoidarius</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>	Schaeff.	0,8
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	0,8
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>	(Bull.) Gray	0,8
<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	J.E. Lange	0,8
<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	Fr.	0,8
<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>	Arnolds	0,8
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>	<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>	(Letell.) Watling	0,8
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	(Sowerby) Pat.	0,8
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,8
<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	(DC.) Singer	0,8
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Pers.	0,8
<i>Tricholoma</i>	<i>orirubens</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>orirubens</i>	Quél.	0,8
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	0,6
<i>Agaricus</i>	<i>macrosporus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>urinascens</i>	(Jul. Schäff. & F.H.Møller) Singer	0,6
<i>Agaricus</i>	<i>nivescens</i>	<i>Agaricus</i>	<i>osecanus</i>	Pilát	0,6
<i>Amanita</i>	<i>lividopallescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>lividopallescens</i>	(Secr. ex Boud.) Kühner & Romagn.	0,6
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	0,6
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	0,6
<i>Boletus</i>	<i>poikilochromus</i>	<i>Boletus</i>	<i>poikilochromus</i>	Pöder, Cetto & Zuccher.	0,6
<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	Smotl.	0,6
<i>Boletus</i>	<i>speciosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>speciosus</i>	Frost	0,6
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	0,6
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	(Bull.) Fr.	0,6
<i>Hygrophorus</i>	<i>lindtneri</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>lindtneri</i>	M.M. Moser	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	(Bull.) Fr.	0,6
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	Fr.	0,6



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Leucopaxillus</i>	<i>amarus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quél.) Kotl.	0,6
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scop.) Singer	0,6
<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	(Bull.) Gray	0,6
<i>Russula</i>	<i>cuprea</i>	<i>Russula</i>	<i>cuprea</i>	(Krombh.) J.E. Lange	0,6
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,6
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	(Sowerby) Quél.	0,6
<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	Vittad.	0,6
<i>Xerocomus</i>	<i>ichnusanus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ichnusanus</i>	(Alessio, Galli & Littini) Oolbekk.	0,6
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	Schaeff.	0,3
<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>	(DC.) Maire	0,3
<i>Amanita</i>	<i>eliae</i>	<i>Amanita</i>	<i>eliae</i>	Quél.	0,3
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	(Boud.) Fayod	0,3
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	0,3
<i>Armillariella</i>	<i>mellea</i>	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	(Vahl) P. Kumm.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	Boud.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Pers.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	Velen.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>	<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>	Pilát	0,3
<i>Boletus</i>	<i>permagnificus</i>	<i>Boletus</i>	<i>permagnificus</i>	Pöder	0,3
<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	(Heinr. Huber) Estadès	0,3
<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	Fr. & Hök	0,3
<i>Bovista</i>	<i>aestivalis</i>	<i>Bovista</i>	<i>aestivalis</i>	(Bonord.) Demoulin	0,3
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	(Fr.) Quél.	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	(Gillet) Gillet	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>costata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>costata</i>	Kühner & Romagn.	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>	(Sowerby) P. Kumm.	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,3
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	0,3
<i>Collybia</i>	<i>hariolorum</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>hariolorum</i>	(Bull.) Antonín, Halling & Noordel.	0,3
<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>	<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>	(Bull.) Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	Maire	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>	(Fr.) Fr.	0,3

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>claricolor</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>claricolor</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>caerulescens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caerulescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>dichrous</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>dichrous</i>	M.M. Moser	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	(Cordier) Gillet	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>	Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>subfulgens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>olearioides</i>	Rob. Henry	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>suillus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>suillus</i>	Fr.	0,3
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	(L.) Pers.	0,3
<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	(Curtis) Singer	0,3
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	(Bull.) Ricken	0,3
<i>Hydnum</i>	<i>albidum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	0,3
<i>Hygrocybe</i>	<i>glutinipes</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>glutinipes</i>	(J.E. Lange) R. Haller Aar.	0,3
<i>Hygrocybe</i>	<i>virginea</i>	<i>Cuphophyllus</i>	<i>virgineus</i>	(Wulfen) Kovalenko	0,3
<i>Hygrophorus</i>	<i>discoideus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>discoideus</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	0,3
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,3
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	(Scop.) Cooke	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>	Romagn.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>luridus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>luridus</i>	(Pers.) Gray	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	Pers.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	(L.) Pers.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>	(Pers.) Gray	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	Lindgr.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>	<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>	(Pers.) Bon	0,3
<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>	<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>	Bousset & Joss. ex Joss.	0,3
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Pers.	0,3
<i>Lyophyllum</i>	<i>transforme</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>transforme</i>	(Sacc.) Singer	0,3
<i>Macrocystidia</i>	<i>cucumis</i>	<i>Macrocystidia</i>	<i>cucumis</i>	(Pers.) Joss.	0,3



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>	(Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser	0,3
<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>	<i>Chlorophyllum</i>	<i>rachodes</i>	(Vittad.) Vellinga	0,3
<i>Marasmius</i>	<i>scorodonius</i>	<i>Mycetinis</i>	<i>scorodonius</i>	(Fr.) A.W. Wilson & Desjardin	0,3
<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>	<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>	(Pers.) P. Karst.	0,3
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	(L.) Pers.	0,3
<i>Mycena</i>	<i>flavoalba</i>	<i>Atheniella</i>	<i>flavoalba</i>	(Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys, Desjardin & B.A. Perry	0,3
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	(Pers.) Fuckel	0,3
<i>Oudemansiella</i>	<i>badia</i>	<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>	(Pers.) Singer	0,3
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch) Fr.	0,3
<i>Peziza</i>	<i>badia</i>	<i>Peziza</i>	<i>badia</i>	Pers.	0,3
<i>Phellinus</i>	<i>torulosus</i>	<i>Fuscoporia</i>	<i>torulosa</i>	(Pers.) T. Wagner & M.Fisch.	0,3
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,3
<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	(Schaeff.) Ricken	0,3
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	0,3
<i>Calocybe</i>	<i>ionides</i>	<i>Rugosomyces</i>	<i>ionides</i>	(Bull.) Bon	0,3
<i>Rhodocybe</i>	<i>mundula</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>popinalis</i>	(Fr.) Singer	0,3
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caperatus</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>amoena</i>	<i>Russula</i>	<i>amoena</i>	Quél.	0,3
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	0,3
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	Quél.	0,3
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Quél.	0,3
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>ochrospora</i>	<i>Russula</i>	<i>ochrospora</i>	(Nicolaj ex Quadr. & W.Rossi) Quadr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	Romagn.	0,3
<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	Niolle	0,3
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	Krombh.	0,3
<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	(Romagn.) Kuyper & Vuure	0,3
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	(Batsch) Sacc.	0,3
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,3

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Sarcosphaera</i>	<i>eximia</i>	<i>Sarcosphaera</i>	<i>coronaria</i>	(Jacq.) J. Schröt.	0,3
<i>Stereum</i>	<i>gausapatum</i>	<i>Stereum</i>	<i>gausapatum</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.) Roussel	0,3
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	(L.) Roussel	0,3
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.) Lloyd	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>batschii</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>batschii</i>	Gulden	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	(Fr.) Quél.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphurescens</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphurescens</i>	Bres.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>tricolor</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>tricolor</i>	(Peck) Kühner	0,3
<i>Tuber</i>	<i>aestivum</i>	<i>Tuber</i>	<i>aestivum</i>	Vittad.	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>communis</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>leonis</i>	<i>Boletus</i>	<i>moravicus</i>	Vacek	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>roseoalbidus</i>	<i>Boletus</i>	<i>roseoalbidus</i>	(Alessio & Littini) G. Moreno & Heykoop	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	0,3





*Hygrophorus personii* Arnolds [Foto: Archivio AMB]





*Boletus queletii* Schulzer [Foto: Archivio AMB]





*Meripilus giganteus* (Pers.) P. Karst. [Foto: Archivio AMB]

**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.74 Boschi supramediterranei italo-illirici di *Quercus* sp. e *Ostrya carpinifolia* (CORINE Biotopes: 41.74 Cerrete nord-italiane e dell'Appennino settentrionale)**

N° segnalazioni: 296; N° specie: 150

Province: AQ, BO, CB, GR, LU, MO, MS, PI, PR, RE, RI, SI

Tabella 24.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Schaeff.	6,4
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	5,0
<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	Smotl.	4,3
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>	<i>Leccinellum</i>	<i>crocipodium</i>	(Letell.) Bresinsky & Manfr. Binder	4,3
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Schaeff.	2,3
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pers.	2,0
<i>Boletus</i>	<i>permagnificus</i>	<i>Boletus</i>	<i>permagnificus</i>	Pöder	2,0
<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	(Heinr. Huber) Estadès	2,0
<i>Armillariella</i>	<i>tabescens</i>	<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	(Scop.) Emel	1,7
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	1,7
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	1,3
<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	Alessio	1,3
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	(Bull.) Gray	1,3
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	1,3
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	1,0
<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	(Scop.) Pers.	1,0
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	1,0
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	1,0
<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	Redeuilh	1,0
<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	Fr.	1,0
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Schulzer	1,0
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	Pers.	1,0
<i>Boletus</i>	<i>xanthocyaneus</i>	<i>Boletus</i>	<i>xanthocyaneus</i>	(Romain) Romagn.	1,0
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	1,0
<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>	(Bolton) Antonín, Halling & Noordel.	1,0



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	Fr.	1,0
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	Gramberg	1,0
<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	(DC.) Singer	1,0
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	1,0
<i>Xerocomus</i>	<i>leonis</i>	<i>Boletus</i>	<i>moravicus</i>	Vacek	1,0
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	0,7
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	0,7
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	0,7
<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	Boud.	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>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	(Pers.) Fr.	0,7
<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	(Cordier) Gillet	0,7
<i>Elaphomyces</i>	<i>moretii</i>	<i>Elaphomyces</i>	<i>moretii</i>	Vittad.	0,7
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,7
<i>Hapalopilus</i>	<i>rutilans</i>	<i>Hapalopilus</i>	<i>rutilans</i>	(Pers.) P. Karst.	0,7
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet	0,7
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	0,7
<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	Fr.	0,7
<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	(L.) Pers.	0,7
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	(Vittad.) Wasser	0,7
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,7
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	0,7
<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	(Singer) Romagn.	0,7
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,7
<i>Agaricus</i>	<i>bresadolanus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>bresadolanus</i>	Bohus	0,3
<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>	<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>	L.	0,3
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	0,3
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	(Boud.) Fayod	0,3
<i>Balsamia</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Balsamia</i>	<i>vulgaris</i>	Vittad.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Pers.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>fragrans</i>	<i>Boletus</i>	<i>fragrans</i>	Vittad.	0,3

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	Fr. & Hök	0,3
<i>Calocybe</i>	<i>ionides</i>	<i>Rugosomyces</i>	<i>ionides</i>	(Bull.) Bon	0,3
<i>Cantharellus</i>	<i>subcibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>subcibarius</i>	Corner	0,3
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	(L.) Donk	0,3
<i>Climacocystis</i>	<i>borealis</i>	<i>Climacocystis</i>	<i>borealis</i>	(Fr.) Kotl. & Pouzar	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>	(Gillet) Gillet	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,3
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	0,3
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>	(Bull.) Gray	0,3
<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>picacea</i>	(Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>aleuriosmus</i>	Maire	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>callochrous</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>callochrous</i>	(Pers.) Gray	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>caerulescens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caerulescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>glaucescens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>glaucescens</i>	(Jul. Schäff.) M.M. Moser	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluus</i>	Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>	Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>sodagnitus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>sodagnitus</i>	Rob. Henry	0,3
<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricholor</i>	<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>	(Bull.) Bondartsev & Singer	0,3
<i>Elaphomyces</i>	<i>aculeatus</i>	<i>Elaphomyces</i>	<i>aculeatus</i>	Vittad.	0,3
<i>Elaphomyces</i>	<i>muricatus</i>	<i>Elaphomyces</i>	<i>muricatus</i>	Fr.	0,3
<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	(Kühner & Romagn.) Kubička	0,3
<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,3
<i>Genea</i>	<i>fragrans</i>	<i>Genea</i>	<i>fragrans</i>	(Wallr.) Sacc.	0,3
<i>Genea</i>	<i>hispidula</i>	<i>Genea</i>	<i>hispidula</i>	Berk. ex Tul. & C. Tul.	0,3
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>	(Bull.) Quéf.	0,3
<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>	Quéf.	0,3
<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	(L.) Quéf.	0,3
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	(Scop.) Fr.	0,3
<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	Fr.	0,3



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Hymenogaster</i>	<i>luteus</i>	<i>Hymenogaster</i>	<i>luteus</i>	Vittad.	0,3
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>jurana</i>	<i>Inocybe</i>	<i>adaequata</i>	(Britzelm.) Sacc.	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>pyriodora</i>	<i>Inocybe</i>	<i>pyriodora</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	(Bull.) Fr.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	Lindgr.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>	<i>Leccinum</i>	<i>pseudoscabrum</i>	(Kallenb.) Šutara	0,3
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	(Schulzer ex Kalchbr.) Singer	0,3
<i>Leccinum</i>	<i>lepidum</i>	<i>Leccinellum</i>	<i>lepidum</i>	(H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr.Binder	0,3
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	(Sowerby) Pat.	0,3
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,3
<i>Leucopaxillus</i>	<i>tricholor</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>tricolor</i>	(Peck) Kühner	0,3
<i>Limacella</i>	<i>guttata</i>	<i>Limacella</i>	<i>guttata</i>	(Pers.) Konrad & Maubl.	0,3
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	(Fr.) Singer	0,3
<i>Lyophyllum</i>	<i>rhopalopodium</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>rhopalopodium</i>	Cléménçon	0,3
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	(Fr.) Singer	0,3
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	(Fr.) Quéf.	0,3
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	(Pers.) Fuckel	0,3
<i>Oudemansiella</i>	<i>longipes</i>	<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>	(Pers.) Singer	0,3
<i>Polyporus</i>	<i>arcularius</i>	<i>Polyporus</i>	<i>arcularius</i>	(Batsch) Fr.	0,3
<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	Fr.	0,3
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	(Fr.) Maire	0,3
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	0,3
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	Romagn.	0,3
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	(Krombh.) Britzelm.	0,3
<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	Pers.	0,3
<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>	<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>	Crawshay	0,3
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	0,3
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	(J. Blum) Bon	0,3
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>	Pers.	0,3

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Quél.	0,3
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	Quél.	0,3
<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	Romagn.	0,3
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	(Schaeff.) Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	J. Blum ex Bon	0,3
<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	Romagn.	0,3
<i>Sarcosphaera</i>	<i>eximia</i>	<i>Sarcosphaera</i>	<i>coronaria</i>	(Jacq.) Schröt.	0,3
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	Pers.	0,3
<i>Spongipellis</i>	<i>pachyodon</i>	<i>Spongipellis</i>	<i>pachyodon</i>	(Pers.) Kotl. & Pouzar	0,3
<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	Tuom.	0,3
<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	Ehrh.	0,3
<i>Trichaptum</i>	<i>biforme</i>	<i>Trichaptum</i>	<i>biforme</i>	(Fr.) Ryvardeen	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>	Sacc.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>lascivum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>lascivum</i>	(Fr.) Gillet	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	(Sowerby) Quél.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,3
<i>Tuber</i>	<i>brumale</i>	<i>Tuber</i>	<i>brumale</i>	Vittad.	0,3
<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	Vittad.	0,3
<i>Tuber</i>	<i>maculatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>maculatum</i>	Vittad.	0,3
<i>Tuber</i>	<i>magnatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>magnatum</i>	Picco <sup>4</sup>	0,3

<sup>4</sup> 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:



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Tuber</i>	<i>rufum</i>	<i>Tuber</i>	<i>rufum</i>	Picco <sup>4</sup>	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	<i>Boletus</i>	<i>badius</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>communis</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysesteron</i>	(Bull.) Šutara	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>ichnusanus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ichnusanus</i>	(Alessio, Galli & Littini) Oolbekk.	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	0,3

“...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)”.



*Entoloma sinuatum* (Bull.) P. Kumm. [Fonte: Archivio GMEM-AMB, foto di C. Siniscalco]





*Clavariadelphus pistillaris* (L.) Donk [Foto: Archivio AMB]





*Scleroderma citrinum* Pers. [Foto: Archivio AMB]



**Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.75 Boschi supramediterranei di *Quercus* sp. del Mediterraneo orientale (CORINE Biotopes: 41.75 Boschi meridionali a *Q. petraea*, *Q. cerris* e *Q. frainetto*)**

Habitat Natura 2000: 91M0 Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere

N° segnalazioni: 822; N° specie 254

AV, CB, CS, CT, CZ, GR, IS

Tabella 25.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	2,2
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	2,2
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	2,2
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	2,0
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	1,6
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	1,6
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	1,5
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	1,5
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet	1,4
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	1,4
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	Fr.	1,4
<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>picacea</i>	(Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	1,2
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scop.) Singer	1,2
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch) Fr.	1,2
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	1,2
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	(Fr.) Fr.	1,2
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	1,1
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>	(Bull.) Gray	1,1
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1,1
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	1,1
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	1,0
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	1,0
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	1,0
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	1,0

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	(Scop.) Cooke	1,0
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	1,0
<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>	(DC.) Maire	0,8
<i>Armillariella</i>	<i>mellea</i>	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	(Vahl) P. Kumm.	0,8
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,8
<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	(Kühner & Romagn.) Kubička	0,8
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	(Bull.) Quéf.	0,8
<i>Hygrophorus</i>	<i>dichrous</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>	Arnolds	0,8
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	(Pers.) Kotl. & Pouzar	0,8
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Pers.	0,8
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	0,8
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>	Pers.	0,8
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,8
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	(Fr.) Quéf.	0,8
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	(Sowerby) Quéf.	0,8
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	0,7
<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	(Fr.) Donk	0,7
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	0,7
<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>	(Bolton) Gray	0,7
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,7
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	(Batsch) Kühner	0,7
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	Fr.	0,7
<i>Lepista</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	0,7
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Schumach.) Singer	0,7
<i>Pluteus</i>	<i>murinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>ephebeus</i>	(Fr.) Gillet	0,7
<i>Agrocybe</i>	<i>praecox</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>praecox</i>	(Pers.) Fayod	0,5
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Schulzer	0,5
<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Schaeff.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	(Krombh.) Kallenb.	0,5
<i>Coprinus</i>	<i>plicatilis</i>	<i>Parasola</i>	<i>plicatilis</i>	(Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	0,5
<i>Entoloma</i>	<i>sepium</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sepium</i>	(Noulet & Dass.) Richon & Roze	0,5



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Entoloma</i>	<i>sordidulum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sordidulum</i>	(Kühner & Romagn.) P.D. Orton	0,5
<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>penarius</i>	Fr.	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>mairei</i>	<i>Lactarius</i>	<i>mairei</i>	Malençon	0,5
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,5
<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>	<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>	(Britzelm.) Sacc.	0,5
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	(Fr.) Maire	0,5
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>decepiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decepiens</i>	(Singer) Bon	0,5
<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	(Singer) Romagn.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	(Scop.) Pers.	0,4
<i>Amanita</i>	<i>eliae</i>	<i>Amaniat</i>	<i>eliae</i>	Quél.	0,4
<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	(Bull.) Lam.	0,4
<i>Bolbitius</i>	<i>vitellinus</i>	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i>	(Bull.) Fr.	0,4
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>	(Alb. & Schwein.) Singer	0,4
<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>	<i>Coprinellus</i>	<i>micaceus</i>	(Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>	(Pers.) Fr.	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>elatior</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>elatior</i>	Fr.	0,4
<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	J.E. Lange	0,4
<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,4
<i>Galerina</i>	<i>uncialis</i>	<i>Galerina</i>	<i>uncialis</i>	(Britzelm.) Kühner	0,4
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	Pers.	0,4
<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>	(Sowerby) Fr.	0,4
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,4
<i>Inocybe</i>	<i>pyriodora</i>	<i>Inocybe</i>	<i>pyriodora</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,4
<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	(L.) Pers.	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>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quél.) Kotl.	0,4
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>	<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>	(Fr.) Quél.	0,4
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>	<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>	(Bull.) P. Karst.	0,4
<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>	<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>	(Jacq.) P. Kumm.	0,4
<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	(Fr.) Fr.	0,4

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>anatina</i>	<i>Russula</i>	<i>anatina</i>	Romagn.	0,4
<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	Fr.	0,4
<i>Russula</i>	<i>laeta</i>	<i>Russula</i>	<i>laeta</i>	Jul. Schöff.	0,4
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Quél.	0,4
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	Quél.	0,4
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	Krombh.	0,4
<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	(Bres.) Romagn.	0,4
<i>Strobilomyces</i>	<i>floccopus</i>	<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>	(Scop.) Berk.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,4
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,4
<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>	<i>xerocomellus</i>	<i>armeniacus</i>	(Quél.) Šutara	0,4
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	Schaeff.	0,3
<i>Amanita</i>	<i>lividopallescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>lividopallescens</i>	(Secr. ex Boud.) Kühner & Romagn.	0,3
<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	(Bull.) Link	0,3
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>ichnusanus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ichnusanus</i>	(Alessio, Galli & Littini) Oolbekk.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	Smotl.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	Lenz	0,3
<i>Cantharellus</i>	<i>cinereus</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cinereus</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	0,3
<i>Coprinus</i>	<i>disseminatus</i>	<i>Coprinellus</i>	<i>disseminatus</i>	(Pers.) J.E. Lange	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>rapaceus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>rapaceus</i>	Fr.	0,3
<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>	<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>	(Schaeff.) Staude	0,3
<i>Entoloma</i>	<i>hebes</i>	<i>Entoloma</i>	<i>hebes</i>	(Romagn.) Trimbach	0,3
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	(Bull.) Ricken	0,3
<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	(Schaeff.) Kauffman	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>patouillardii</i>	<i>Inocybe</i>	<i>erubescens</i>	A. Blytt	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>squamata</i>	<i>Inocybe</i>	<i>squamata</i>	J.E. Lange	0,3
<i>Laccaria</i>	<i>tortilis</i>	<i>Laccaria</i>	<i>tortilis</i>	(Bolton) Cooke	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	(Fr.) Fr.	0,3
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	Lindgr.	0,3
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,3



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	(Fr.) Singer	0,3
<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>	<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>	(Scop.) Fr.	0,3
<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	(DC.) Singer	0,3
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	(Lasch) Singer	0,3
<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>	(Fr.) Gillet	0,3
<i>Psathyrella</i>	<i>marcescibilis</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>marcescibilis</i>	(Britzelm.) Örstadius & E. Larss.	0,3
<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>	(Peck) A.H. Sm.	0,3
<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	Romagn.	0,3
<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	Pers.	0,3
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	(Krombh.) Britzelm.	0,3
<i>Russula</i>	<i>carminipes</i>	<i>Russula</i>	<i>carminipes</i>	J. Blum	0,3
<i>Russula</i>	<i>cuprea</i>	<i>Russula</i>	<i>cuprea</i>	(Krombh.) J.E. Lange	0,3
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	<i>Russula</i>	<i>globispora</i>	(J. Blum) Bon	0,3
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	Romell	0,3
<i>Russula</i>	<i>inamoena</i>	<i>Russula</i>	<i>inamoena</i>	Sarnari	0,3
<i>Russula</i>	<i>juniperina</i>	<i>Russula</i>	<i>juniperina</i>	Ubaldi	0,3
<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	Rea	0,3
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	Romagn.	0,3
<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>	Niolle	0,3
<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>	<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>	Sarnari	0,3
<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoaeruginea</i>	(Romagn.) Kuyper & Vuure	0,3
<i>Russula</i>	<i>rhodomelanea</i>	<i>Russula</i>	<i>rhodomelanea</i>	Sarnari	0,3
<i>Russula</i>	<i>seperina</i>	<i>Russula</i>	<i>seperina</i>	Dupain	0,3
<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	J. Blum ex Bon	0,3
<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	Velen.	0,3
<i>Stropharia</i>	<i>aurantiaca</i>	<i>Stropharia</i>	<i>aurantiaca</i>	(Cooke) M. Imai	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>squarrulosum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>	Sacc.	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>ustaloides</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>ustaloides</i>	Romagn.	0,3

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Xerocomus</i>	<i>roseoalbidus</i>	<i>Boletus</i>	<i>roseoalbidus</i>	(Alessio & Littini) G. Moreno & Heykoop	0,3
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>	<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>	(Pers.) Grev.	0,3
<i>Agaricus</i>	<i>haemorrhoidarius</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>	Schaeff.	0,1
<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>	<i>Agaricus</i>	<i>xanthodermus</i>	Genev.	0,1
<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>	(Fr.) Bertill.	0,1
<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>	<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>	(Paulet ex Vittad.) Bertill.	0,1
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Schaeff.	0,1
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pers.	0,1
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	Velen.	0,1
<i>Boletus</i>	<i>fragrans</i>	<i>Boletus</i>	<i>fragrans</i>	Vittad.	0,1
<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	Fr.	0,1
<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	(Heinr. Huber) Estadès	0,1
<i>Camarophyllus</i>	<i>russocoriaceus</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>russocoriacea</i>	(Berk. & Jos.K. Mill.) P.D. Orton & Watling	0,1
<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	P. Micheli ex Pers.	0,1
<i>Clitocybe</i>	<i>cerussata</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,1
<i>Clitocybe</i>	<i>maxima</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>maxima</i>	(P. Gaertn., G. Mey & Scherb.) P. Kumm.	0,1
<i>Clitocybe</i>	<i>tabescens</i>	<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	(Scop.) Emel	0,1
<i>Clitopilus</i>	<i>pinsitus</i>	<i>Clitopilus</i>	<i>pinsitus</i>	(Fr.) Joss.	0,1
<i>Collybia</i>	<i>marasmioides</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>erythropus</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	0,1
<i>Collybia</i>	<i>ocior</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>ocior</i>	(Pers.) Antonín & Noordel.	0,1
<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	(O.F. Müll.) Pers.	0,1
<i>Coprinus</i>	<i>lagopus</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>lagopus</i>	(Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	0,1
<i>Coprinus</i>	<i>radians</i>	<i>Coprinellus</i>	<i>radians</i>	(Desm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	0,1
<i>Coprinus</i>	<i>truncorum</i>	<i>Coprinellus</i>	<i>truncorum</i>	(Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	0,1
<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>	Rob. Henry ex P.D.Orton	0,1
<i>Cortinarius</i>	<i>coerulescentium</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>coerulescentium</i>	Rob. Henry	0,1
<i>Cortinarius</i>	<i>caligatus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caligatus</i>	Malençon	0,1
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	(Pers.) Fr.	0,1
<i>Cuphophyllus</i>	<i>borealis</i>	<i>Cuphophyllus</i>	<i>borealis</i>	(Peck) Bon ex Courtec.	0,1
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	(L.) Pers.	0,1
<i>Entoloma</i>	<i>nidorosum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,1
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	(Schaeff.) With.	0,1



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Gymnosporangium</i>	<i>tremelloides</i>	<i>Gymnosporangium</i>	<i>tremelloides</i>	R. Hartig	0,1
<i>Hebeloma</i>	<i>bulbiferum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>bulbiferum</i>	Maire	0,1
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>	(Bull.) Quél.	0,1
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petaloides</i>	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petaloides</i>	(Bull.) Schulzer	0,1
<i>Hydnum</i>	<i>zonatum</i>	<i>Hydnellum</i>	<i>concrescens</i>	(Pers.) Banker	0,1
<i>Hygrocybe</i>	<i>euroflavescens</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>chlorophana</i>	(Fr.) Wünsche	0,1
<i>Hygrocybe</i>	<i>persistens</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	(Clem.) Singer	0,1
<i>Hygrocybe</i>	<i>reae</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>mucronella</i>	(Fr.) P. Karst.	0,1
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	(Bull.) Fr.	0,1
<i>Lactarius</i>	<i>decipiens</i>	<i>Lactarius</i>	<i>decipiens</i>	Quél.	0,1
<i>Lactarius</i>	<i>tithymalinus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>tithymalinus</i>	(Scop.) Fr.	0,1
<i>Lactarius</i>	<i>violascens</i>	<i>Lactarius</i>	<i>violascens</i>	(J. Otto) Fr.	0,1
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>	<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>	(Bolton) P. Kumm.	0,1
<i>Lepiota</i>	<i>helveola</i>	<i>Lepiota</i>	<i>helveola</i>	Bres.	0,1
<i>Lepiota</i>	<i>lilacea</i>	<i>Lepiota</i>	<i>lilacea</i>	Bres.	0,1
<i>Leucopaxillus</i>	<i>amarus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quél.) Kotl.	0,1
<i>Leucopaxillus</i>	<i>macrocephalus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>macrocephalus</i>	(Schulzer) Bohus	0,1
<i>Lyophyllum</i>	<i>loricatum</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>loricatum</i>	(Fr.) Kühner ex Kalamees	0,1
<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>	(Schaeff.) Wasser	0,1
<i>Marasmius</i>	<i>bulliardii</i>	<i>Marasmius</i>	<i>bulliardii</i>	Quél.	0,1
<i>Melanoleuca</i>	<i>melaleuca</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>melaleuca</i>	(Pers.) Murrill	0,1
<i>Micromphale</i>	<i>brassicolens</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>brassicolens</i>	(Romagn.) Antonín & Noordel.	0,1
<i>Micromphale</i>	<i>foetidum</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>foetidus</i>	(Sowerby) J.L. Mata & R.H. Petersen	0,1
<i>Mycena</i>	<i>clavicularis</i>	<i>Mycena</i>	<i>clavicularis</i>	(Fr.) Gillet	0,1
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	(Fr.) Quél.	0,1
<i>Mycena</i>	<i>sanguinolenta</i>	<i>Mycena</i>	<i>sanguinolenta</i>	(Alb. & Schwein.) P. Kumm.	0,1
<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>	<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>	(Bull.) Quél.	0,1
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>	<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>	(Batsch) Šutara	0,1
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	L.	0,1
<i>Pholiota</i>	<i>cerifera</i>	<i>Pholiota</i>	<i>cerifera</i>	(P. Karst.) P. Karst.	0,1
<i>Phylloporus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	<i>Phylloporus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	(Schwein.) Bres.	0,1
<i>Pluteus</i>	<i>luctuosus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>luctuosus</i>	Boud.	0,1

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,1
<i>Polyporus</i>	<i>badius</i>	<i>Royoporus</i>	<i>badius</i>	(Pers.) A.B. De	0,1
<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	Fr.	0,1
<i>Psathyrella</i>	<i>leucotephra</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>leucotephra</i>	(Berk. & Broome) P.D.Orton	0,1
<i>Psathyrella</i>	<i>olympiana</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>olympiana</i>	A.H. Sm.	0,1
<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>	(Schaeff.) Maire	0,1
<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	(Pers.) Quél.	0,1
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	(Pers.) Quél.	0,1
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	(Krombh.) Fr.	0,1
<i>Russula</i>	<i>annae</i>	<i>Russula</i>	<i>annae</i>	Sarnari	0,1
<i>Russula</i>	<i>blumiana</i>	<i>Russula</i>	<i>blumiana</i>	Bon	0,1
<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>	<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>	Crawshay	0,1
<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>	<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>	Romell	0,1
<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	Romagn.	0,1
<i>Russula</i>	<i>galochroa</i>	<i>Russula</i>	<i>galochroa</i>	(Fr.) Fr.	0,1
<i>Russula</i>	<i>helios</i>	<i>Russula</i>	<i>helios</i>	Malençon ex Sarnari	0,1
<i>Russula</i>	<i>impolita</i>	<i>Russula</i>	<i>impolita</i>	(Romagn.) Bon	0,1
<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	Quél.	0,1
<i>Russula</i>	<i>lilacea</i>	<i>Russula</i>	<i>lilacea</i>	Quél.	0,1
<i>Russula</i>	<i>pallidospora</i>	<i>Russula</i>	<i>pallidospora</i>	J. Blum ex Romagn.	0,1
<i>Russula</i>	<i>pseudoimpolita</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudoimpolita</i>	Sarnari	0,1
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	Arnould & Goris	0,1
<i>Russula</i>	<i>rhodomarginata</i>	<i>Russula</i>	<i>rhodomarginata</i>	Sarnari	0,1
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	(Batsch) Sacc.	0,1
<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	Maire	0,1
<i>Russula</i>	<i>rubra</i>	<i>Russula</i>	<i>rubra</i>	(Fr.) Fr.	0,1
<i>Russula</i>	<i>rutila</i>	<i>Russula</i>	<i>rutila</i>	Romagn.	0,1
<i>Spongipellis</i>	<i>pachyodon</i>	<i>Sarcodontia</i>	<i>pachyodon</i>	(Pers.) Spirin	0,1
<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	Tuom.	0,1
<i>Stropharia</i>	<i>ferrii</i>	<i>Stropharia</i>	<i>rugosoannulata</i>	Farl. ex Murrill	0,1
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.) Lloyd	0,1
<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	(Bull.) Vent.	0,1



Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Tricholoma</i>	<i>basirubens</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>basirubens</i>	(Bon) A. Riva & Bon	0,1
<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>	(L.) P. Kumm.	0,1
<i>Tricholoma</i>	<i>gausapatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>gausapatum</i>	(Fr.) Quél.	0,1
<i>Tricholoma</i>	<i>pseudoalbum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>stiparophyllum</i>	(S. Lundell) P. Karst.	0,1
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,1
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	<i>Boletus</i>	<i>badius</i>	(Fr.) Fr.	0,1



*Russula heterophylla* (Fr.) Fr. [Foto: Archivio AMB]





*Russula albonigra* (Krombh.) Fr. [Foto: Archivio AMB]