

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.7C Boschi termofili misti (CORINE Biotopes: 41,8 Ostrieti, carpineti a *Carpinus orientalis* e boschi misti termofili)

N° segnalazioni: 204; N° specie: 146

Province: BL, CS, MO, PC, PN, PR, RE, TR, TV, VE, VI

Tabella 26.

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.	3,4
<i>Discina</i>	<i>fastigiata</i>	<i>Discina</i>	<i>fastigiata</i>	(Krombh.) Svrček & J. Moravec	2,9
<i>Mitrophora</i>	<i>hybrida</i>	<i>Mitrophora</i>	<i>semilibera</i>	(DC.) Lév.	2,0
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link	1,5
<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	(Pers.) P. Kumm.	1,5
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	1,5
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	1,5
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	(Bull.) P. Kumm.	1,5
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	1,5
<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>arbustivus</i>	Fr.	1,5
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	1,5
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	(Singer) Bon	1,5
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	1,5
<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>	<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>	(Gray) Boud.	1,5
<i>Verpa</i>	<i>digitaliformis</i>	<i>Verpa</i>	<i>digitaliformis</i>	Pers.	1,5
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	1,0
<i>Agaricus</i>	<i>macrocarpus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>macrocarpus</i>	(F.H. Møller) F.H. Møller	1,0
<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	Smotl.	1,0
<i>Bovista</i>	<i>aestivalis</i>	<i>Bovista</i>	<i>aestivalis</i>	(Bonord.) Demoulin	1,0
<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	(Fr.) Donk	1,0
<i>Daedalea</i>	<i>confragosa</i>	<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	(Bolton) J. Schröt.	1,0
<i>Entoloma</i>	<i>moserianum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>moserianum</i>	Noordel.	1,0
<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	<i>Gyromitra</i>	<i>gigas</i>	(Krombh.) Cooke	1,0
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1,0
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	1,0

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>	<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>	(Bull.) P. Kumm.	1,0
<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>	<i>Leccinum</i>	<i>pseudoscabrum</i>	(Kallenb.) Šutara	1,0
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	(Sowerby) Pat.	1,0
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scop.) Singer	1,0
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	(Lasch) Singer	1,0
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	1,0
<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	(Pers.) Fr.	1,0
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	(Krombh.) Fr.	1,0
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	1,0
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	1,0
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	(Fr.) Quél.	1,0
<i>Agaricus</i>	<i>nivescens*</i>	<i>Agaricus</i>	<i>osecanus</i>	Pilát	0,5
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	P.D. Orton	0,5
<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>	(DC.) Maire	0,5
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	(Quél.) Singer	0,5
<i>Amanita</i>	<i>eliae</i>	<i>Amanita</i>	<i>eliae</i>	Quél.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	(Boud.) Fayod	0,5
<i>Amanita</i>	<i>magnivolvata</i>	<i>Amanita</i>	<i>magnivolvata</i>	Aalto	0,5
<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>	(Bull.) Link	0,5
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	0,5
<i>Armillariella</i>	<i>mellea</i>	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	(Vahl) P. Kumm.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Schaeff.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Schaeff.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	Boud.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	Alessio	0,5
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	Opat.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	Krombh.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>rubrosanguineus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rubrosanguineus</i>	Cheype	0,5
<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>	<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>	Pers.	0,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>	<i>Clavulina</i>	<i>coralloides</i>	(L.) J. Schröt.	0,5
<i>Clitocybe</i>	<i>brumalis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>brumalis</i>	(Fr.) Quél.	0,5
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,5
<i>Collybia</i>	<i>aquosa</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>aquosus</i>	(Bull.) Antonín & Noordel.	0,5
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bull.) Lennox	0,5
<i>Collybia</i>	<i>hariolorum</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>hariolorum</i>	(Bull.) Antonín, Halling & Noordel.	0,5
<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>	(Bolton) Gray	0,5
<i>Coprinus</i>	<i>alopecia</i>	<i>Coprinus</i>	<i>alopecia</i>	Lasch	0,5
<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	(O.F. Müll.) Pers.	0,5
<i>Coprinus</i>	<i>lagopides</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>lagopides</i>	(P. Karst.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	0,5
<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>	<i>Coprinopsis</i>	<i>picacea</i>	(Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	Fr.	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>	Fr.	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	(Cordier) Gillet	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	J. E. Lange	0,5
<i>Cortinarius</i>	<i>venetus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>venetus</i>	(Fr.) Fr.	0,5
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	(L.) Pers.	0,5
<i>Disciotis</i>	<i>venosa</i>	<i>Disciotis</i>	<i>venosa</i>	(Pers.) Arnould	0,5
<i>Entoloma</i>	<i>sepium</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sepium</i>	(Noulet & Dass.) Richon & Roze	0,5
<i>Gyromitra</i>	<i>infula</i>	<i>Gyromitra</i>	<i>infula</i>	(Schaeff.) Quél.	0,5
<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>laterinum</i>	(Batsch) Vesterh.	0,5
<i>Hydnangium</i>	<i>aurantiacum</i>	<i>Hydnangium</i>	<i>aurantiacum</i>	R. Heim & Malençon	0,5
<i>Hydnum</i>	<i>albidum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	0,5
<i>Hygrocybe</i>	<i>marchii</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>marchii</i>	(Bres.) Singer	0,5
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	(Pers.) Fr.	0,5
<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>	(Schaeff.) Kauffman	0,5
<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,5
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,5
<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>	<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>	Quél.	0,5
<i>Inocybe</i>	<i>patouillardii</i>	<i>Inocybe</i>	<i>erubescens</i>	A. Blytt	0,5
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	(Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	0,5
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	(Scop.) Cooke	0,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	Cooke	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	Fr.	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	(L.) Pers.	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>semisanguifluus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>semisanguifluus</i>	R.Heim & Leclair	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	Lindgr.	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	(Fr.) Fr.	0,5
<i>Lentinus</i>	<i>edodes</i>	<i>Lentinula</i>	<i>edodes</i>	(Berk.) Pegler	0,5
<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>	<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>	(Pers.) Bon	0,5
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,5
<i>Leucoagaricus</i>	<i>macrorhizus</i>	<i>Leucoagaricus</i>	<i>barssii</i>	(Zeller) Vellinga	0,5
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Pers.	0,5
<i>Lyophyllum</i>	<i>conglobatum</i>	<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>	(Pers.) P.D. Orton	0,5
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>	<i>Mycetinis</i>	<i>alliaceus</i>	(Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	0,5
<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	Fr.	0,5
<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	(Bull.) Gray	0,5
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch) Fr.	0,5
<i>Peziza</i>	<i>vesiculosa</i>	<i>Peziza</i>	<i>vesiculosa</i>	Bull.	0,5
<i>Hydnellum</i>	<i>ferrugineum</i>	<i>Hydnellum</i>	<i>ferrugineum</i>	(Fr.) P. Karst.	0,5
<i>Phellodon</i>	<i>niger</i>	<i>Phellodon</i>	<i>niger</i>	(Fr.) P. Karst.	0,5
<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	(Scop.) Rauschert	0,5
<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	(Huds.) Fr.	0,5
<i>Psathyrella</i>	<i>fulva</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>fulva</i>	A.H. Sm.	0,5
<i>Psathyrella</i>	<i>velutina</i>	<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>	(Bull.) Pat.	0,5
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	0,5
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	(Krombh.) Britzelm.	0,5
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	Secr. ex Gillet	0,5
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	(Fr.) Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	Rea	0,5
<i>Russula</i>	<i>mairei</i>	<i>Russula</i>	<i>nobilis</i>	Velen.	0,5
<i>Russula</i>	<i>ochrospora</i>	<i>Russula</i>	<i>ochrospora</i>	(Nicolaj ex Quadr. & W. Rossi) Quadr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	(Batsch) Sacc.	0,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	(Singer) Romagn.	0,5
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	0,5
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	Fr.	0,5
<i>Sclerotinia</i>	<i>tuberosa</i>	<i>Dumontinia</i>	<i>tuberosa</i>	(Bull.) L.M.Kohn	0,5
<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	(Curtis) Quél.	0,5
<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	<i>Stropharia</i>	<i>cyanea</i>	Tuom.	0,5
<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	(Schumach.) Pilát	0,5
<i>Tremella</i>	<i>foliacea</i>	<i>Tremella</i>	<i>foliacea</i>	Pers.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	(Bull.) Vent.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>basirubens</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>basirubens</i>	(Bon) A. Riva & Bon	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>bresadolanium</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>bresadolanium</i>	Cléménçon	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	(Sowerby) Quél.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>squarrulosum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>	Sacc.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,5
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	<i>Trichilomopsis</i>	<i>rutilans</i>	(Schaeff.) Singer	0,5
<i>Tuber</i>	<i>aestivum</i>	<i>Tuber</i>	<i>aestivum</i>	Vittad.	0,5
<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>	Vittad.	0,5
<i>Xerocomus</i>	<i>persicolor</i>	<i>Boletus</i>	<i>persicolor</i>	(H. Hengel, Klofac, H.Grünert & R.Grünert) Assyov	0,5
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	0,5
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	0,5



Leccinum pseudoscabrum (Kallenb.) Šutara [Foto: Archivio AMB]



Gymnopus peronatus (Bolton) Gray [Foto: Archivio AMB]



Craterellus cornucopioides (L.) Pers. [Foto: Archivio AMB]



Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm. [Foto: Archivio AMB]



Inocybe asterospora Quél. [Foto: Archivio AMB]



Inocybe erubescens A. Blytt [Foto: Archivio AMB]



Mycena polygramma (Bull.) Gray [Foto: Archivio AMB]



Polyporus squamosus (Huds.) Fr. [Foto: Archivio AMB]



Russula nigricans Fr. [Foto: Archivio AMB]



Schizophyllum commune Fr. [Foto: Archivio AMB]



Tricholoma sejunctum (Sowerby) Quél. [Foto: Archivio AMB]

Macromiceti italiani presenti nell'habitat EUNIS G1.7D Boschi e foreste di *Castanea sativa* (comprese le colture da frutto ormai naturalizzate) (CORINE Biotopess: 41.9 Castagneti)

Habitat Natura 2000: 9260 Foreste di *Castanea sativa*

N° segnalazioni: 584; N° specie: 220

Province: AL, AQ, BO, CB, CN, CO, CS, GR, LU, MI, MO, PD, PN, PR, MS, RE, RI, RM, TN, TR, TV, UD, VE, VI

Tabella 27.

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Fr.	3,4
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Fr.	2,7
<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	(Scop.) Pers.	2,6
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Schaeff.	2,6
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>	L.	2,4
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	(Schaeff.) With.	2,1
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	1,9
<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>	(L.) Pers.	1,7
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>	(Bull.) Gray	1,5
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	(Vaill. ex Fr) Link	1,4
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Pers.	1,4
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bull.	1,4
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>	(Fr.) Fr.	1,4
<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	(Pers.) Quéf.	1,4
<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>	(Vittad.) Peck	1,2
<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodopurpureus</i>	Smotl.	1,2
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pers.	1,0
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	(Bull.) Quéf.	1,0
<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>	Pers.	1,0
<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	<i>Russula</i>	<i>flavispora</i>	Romagn.	1,0
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Fr.	1,0
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	(Bull.) Gray	1,0
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	Pilát & Dermek	0,9
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	Opat.	0,9

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	<i>Boletus</i>	<i>regius</i>	Krombh.	0,9
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	(Pers.) Pers.	0,9
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Pers.	0,9
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>	Pers.	0,9
<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	<i>Russula</i>	<i>rubroalba</i>	(Singer) Romagn.	0,9
<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>armeniacus</i>	(Quél.) Šutara	0,9
<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>	<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>	(Pers.) Singer	0,9
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	(DC.) Krombh.	0,7
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	(Bull.) Lam.	0,7
<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	(Quél.) Pouzar	0,7
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bull.	0,7
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Schaeff.	0,7
<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>	(Cordier) Gillet	0,7
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	(L.) Pers.	0,7
<i>Lactarius</i>	<i>glaucescens</i>	<i>Lactarius</i>	<i>glaucescens</i>	Crossl.	0,7
<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>	(DC.) Singer	0,7
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	Romagn.	0,7
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	(Krombh.) Fr.	0,7
<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>	<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>	(Bull.) P. Karst.	0,7
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bull.) Šutara	0,7
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Schaeff.) Pers.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>	(Fr.) Bertill.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	(Fr.) Bertill.	0,5
<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	<i>Boletus</i>	<i>pulchrotinctus</i>	Alessio	0,5
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Schulzer	0,5
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	Lenz	0,5
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	(L.) Donk	0,5
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	0,5
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	0,5
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	(L.) F.H. Wigg.	0,5
<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>	Britzelm.	0,5
<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>	<i>Leccinum</i>	<i>pseudoscabrum</i>	(Kallenb.) Šutara	0,5

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>	<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>	(Letell.) Watling	0,5
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bull.) Cooke	0,5
<i>Leucopaxillus</i>	<i>macrocephalus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>macrocephalus</i>	(Schulzer) Bohus	0,5
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Pers.	0,5
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scop.) Singer	0,5
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	(Pers.) Fuckel	0,5
<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	<i>Russula</i>	<i>alutacea</i>	(Fr.) Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	(Fr.) Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>	<i>Russula</i>	<i>grata</i>	Britzelm.	0,5
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	(Schaeff.) Fr.	0,5
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	Krombh.	0,5
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	(Schaeff.) Fr.	0,5
<i>Sarcodon</i>	<i>scabrosus</i>	<i>Sarcodon</i>	<i>scabrosus</i>	(Fr.) P. Karst.	0,5
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	Pers.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,5
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.	0,5
<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>	<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>	(Berk. & Broome) Bas	0,3
<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	(Quél.) Singer	0,3
<i>Amanita</i>	<i>magnivolvata</i>	<i>Amanita</i>	<i>magnivolvata</i>	Aalto	0,3
<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	<i>Amanita</i>	<i>verna</i>	(Bull.) Lam.	0,3
<i>Armillariella</i>	<i>tabescens</i>	<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	(Scop.) Emel	0,3
<i>Astraeus</i>	<i>hygrometricus</i>	<i>Astraeus</i>	<i>hygrometricus</i>	(Pers.) Morgan	0,3
<i>Bolbitius</i>	<i>vitellinus</i>	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i>	(Bull.) Fr.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Schaeff.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	Redeuilh	0,3
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	Velen.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	<i>Boletus</i>	<i>lupinus</i>	Fr.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>luteocupreus</i>	<i>Boletus</i>	<i>luteocupreus</i>	Bertéa & Estadès	0,3
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	Pers.	0,3
<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	<i>Boletus</i>	<i>torosus</i>	Fr. & Hök	0,3
<i>Cantharellus</i>	<i>cinereus</i>	<i>Cantharellus</i>	<i>cinereus</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	(Fr.) Quél.	0,3

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>	<i>Clavulina</i>	<i>coralloides</i>	(L.) J. Schröt.	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>kuehneriana</i>	<i>Gymnopus</i>	<i>erythropus</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>	Fr.	0,3
<i>Cortinarius</i>	<i>orellanus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>orellanus</i>	Fr.	0,3
<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>	<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>	(Dicks.) Gray	0,3
<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	(Bull.) Quél.	0,3
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	(Huds.) P. Kumm.	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>	<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>	Quél.	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>	<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>glabrodisca</i>	<i>Inocybe</i>	<i>glabrodisca</i>	P.D. Orton	0,3
<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	R. Heim	0,3
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	Cooke	0,3
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	(Sowerby) Pat.	0,3
<i>Melanoleuca</i>	<i>umbrinella</i>	<i>Melanoleuca</i>	<i>umbrinella</i>	(Speg.) Singer	0,3
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>	<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>	(Batsch) Šutara	0,3
<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>	(Scop.) Rauschert	0,3
<i>Psathyrella</i>	<i>gossypina</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>gossypina</i>	(Bull.) A. Pearson & Dennis	0,3
<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>	(Schaeff.) Ricken	0,3
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	(Pers.) Quél.	0,3
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>caperatus</i>	(Pers.) Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	Romagn.	0,3
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Fr.	0,3
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Quél.	0,3
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	(Batsch) Sacc.	0,3
<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	<i>Russula</i>	<i>tinctipes</i>	J. Blum ex Bon	0,3
<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	<i>Russula</i>	<i>vinosobrunnea</i>	(Bres.) Romagn.	0,3
<i>Scleroderma</i>	<i>geaster</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>polyrhizum</i>	(J.F. Gmel) Pers.	0,3
<i>Tarzetta</i>	<i>spurcata</i>	<i>Tarzetta</i>	<i>spurcata</i>	(Pers.) Harmaja	0,3
<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</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>leonis</i>	<i>Boletus</i>	<i>moravicus</i>	Vacek	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	<i>Xerocomellus</i>	<i>rubellus</i>	(Krombh.) Šutara	0,3
<i>Xerocomus</i>	<i>spadiceus</i>	<i>Boletus</i>	<i>ferrugineus</i>	Schaeff.	0,3
<i>Agaricus</i>	<i>bresadolanus</i>	<i>Agaricus</i>	<i>bresadolanus</i>	Bohus	0,2
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	P.D. Orton	0,2
<i>Agaricus</i>	<i>spissicaulis*</i>	<i>Agaricus</i>	<i>litoralis</i>	(Wakef. & A. Pearson) Pilát	0,2
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	(Pers.) Fuckel	0,2
<i>Amanita</i>	<i>echinocephala</i>	<i>Amanita</i>	<i>echinocephala</i>	(Vittad.) Quéf.	0,2
<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	<i>Boletus</i>	<i>dupainii</i>	Boud.	0,2
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Pers.	0,2
<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>	<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>	Fr.	0,2
<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	<i>Boletus</i>	<i>rhodoxanthus</i>	(Krombh.) Kallenb.	0,2
<i>Calvatia</i>	<i>utriformis</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>utriforme</i>	Bull.	0,2
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	(Bull.) Bataille	0,2
<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	P. Micheli ex Pers.	0,2
<i>Clitocybe</i>	<i>maxima</i>	<i>Clitocybe</i>	<i>maxima</i>	(P. Gaertn., G. Mey. & Scherb.) P. Kumm.	0,2
<i>Coprinus</i>	<i>comatus*</i>	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	(O.F. Müll.) Pers.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>	Rob. Henry ex P.D.Orton	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	(Pers.) Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>	Fr.	0,2
<i>Cortinarius</i>	<i>splendens</i>	<i>Cortinarius</i>	<i>splendens</i>	Rob. Henry	0,2
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	(Bull.) P. Kumm.	0,2
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	(Curtis) P. Karst.	0,2
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet	0,2
<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	(L.) Quéf.	0,2
<i>Hydnum</i>	<i>compactum</i>	<i>Hydnellum</i>	<i>compactum</i>	(Pers.) P. Karst.	0,2
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	L.	0,2
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	Pers.	0,2
<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>	(Clem.) Singer	0,2
<i>Hygrocybe</i>	<i>quieta</i>	<i>Hygrocybe</i>	<i>quieta</i>	(Kühner) Singer	0,2
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	(Pers.) Fr.	0,2
<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>	<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>	Arnolds	0,2

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,2
<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i>	<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i>	Bres.	0,2
<i>Inocybe</i>	<i>jurana</i>	<i>Inocybe</i>	<i>adaequata</i>	(Britzelm.) Sacc.	0,2
<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>	<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>	Boud.	0,2
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	(Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	0,2
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	(Scop.) Cooke	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	(Bull.) Fr.	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	Lindgr.	0,2
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	(Fr.) Fr.	0,2
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	(Schulzer ex Kalchbr.) Singer	0,2
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	(Pers.) P. Karst.	0,2
<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>	<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>	(Scop.) Pers.	0,2
<i>Lepista</i>	<i>irina</i>	<i>Lepista</i>	<i>irina</i>	(Fr.) H.E. Bigelow	0,2
<i>Leucoagaricus</i>	<i>cinerascens</i>	<i>Leucoagaricus</i>	<i>cinerascens</i>	(Quél.) Bon & Boiffard	0,2
<i>Leucopaxillus</i>	<i>amarus</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quél.) Kotl.	0,2
<i>Leucopaxillus</i>	<i>tricolor</i>	<i>Leucopaxillus</i>	<i>tricolor</i>	(Peck) Kühner	0,2
<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>	<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>	Pers.	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>Mycena</i>	<i>inclinata</i>	<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>	(Fr.) Quél.	0,2
<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	(Bull.) Gray	0,2
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.) P. Kumm.	0,2
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	Gramberg	0,2
<i>Otidea</i>	<i>umbrina</i>	<i>Otidea</i>	<i>cochleata</i>	(Huds.) Fuckel	0,2
<i>Panaeolus</i>	<i>semiovatus</i>	<i>Panaeolus</i>	<i>semiovatus</i>	(Sowerby) S. Lundell & Nannf.	0,2
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch) Fr.	0,2
<i>Pholiota</i>	<i>carbonaria</i>	<i>Pholiota</i>	<i>highlandensis</i>	(Peck) A.H. Sm. & Hesler	0,2
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	0,2
<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	(Pers.) Fr.	0,2
<i>Psathyrella</i>	<i>cotonea</i>	<i>Psathyrella</i>	<i>cotonea</i>	(Quél.) Konrad & Maubl.	0,2
<i>Ramaria</i>	<i>sanguinea</i>	<i>Ramaria</i>	<i>sanguinea</i>	(Pers.) Quél.	0,2

Nomenclatura utilizzata dal determinatore		Nomenclatura secondo <i>Index Fungorum</i> (current name)			Presenza
Genere	Specie	Genere	Specie	Autore/i	%
<i>Ramaria</i>	<i>subbotrytis</i>	<i>Ramaria</i>	<i>subbotrytis</i>	(Coker) Corner	0,2
<i>Russula</i>	<i>carpini</i>	<i>Russula</i>	<i>carpini</i>	R. Girard & Heinem.	0,2
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombh.) Bres.	0,2
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	(Singer) Kühner & Romagn.	0,2
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Fr.	0,2
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	Romell	0,2
<i>Russula</i>	<i>incarnata</i>	<i>Russula</i>	<i>incarnata</i>	Quél.	0,2
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	Quél.	0,2
<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	Peck	0,2
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	Arnould & Goris	0,2
<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	Maire	0,2
<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	Fr.	0,2
<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>	Velen.	0,2
<i>Sarcosphaera</i>	<i>eximia</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>Scleroderma</i>	<i>cepa</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>cepa</i>	Pers.	0,2
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	(Bull.) Pers	0,2
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	(Willd.) Pers.	0,2
<i>Stropharia</i>	<i>albonitens</i>	<i>Stropharia</i>	<i>albonitens</i>	(Fr.) Quél.	0,2
<i>Stropharia</i>	<i>squamosa</i>	<i>Leratiomyces</i>	<i>squamosus</i>	(Pers.) Bridge & Spooner	0,2
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	(Pers.) Fr.	0,2
<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	(Schumach.) Pilát	0,2
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.) Lloyd	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	(Bull.) Vent.	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>auratum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>	(L.) P. Kumm.	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>bufonium</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>bufonium</i>	(Pers.) Gillet	0,2
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>	(Sowerby) Quél.	0,2
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>	<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>	(Pers.) Grev.	0,2



Cantharellus cinereus (Pers.) Fr. [Foto Archivio AMB]



Cantharellus cibarius Fr. [Foto Archivio AMB]



Fistulina hepatica (Schaeff.) With. [Foto Archivio AMB]



Russula aurea Pers. [Foto Archivio AMB]



Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. [Foto Archivio AMB]



Gymnopus fusipes (Bull.) Gray [Foto Archivio AMB]



Amanita verna (Bull.) Lam. [Foto Archivio AMB]



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



Boletus regius Krombh. [Foto Archivio AMB]



Aureoboletus gentilis (Quél.) Pouzar [Foto Archivio AMB]



Gyroporus castaneus (Bull.) Quél. [Foto Archivio AMB]



Tylopilus felleus (Bull.) P. Karst. [Foto Archivio AMB]



Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara [Foto Archivio AMB]



Hydnum rufescens Pers. [Foto Archivio AMB]



Lycoperdon echinatum Pers. [Foto Archivio AMB]



Scleroderma verrucosum (Bull.) Pers [Foto Archivio AMB]



Stereum hirsutum (Willd.) Pers. [Foto Archivio AMB]