

Elenco delle specie fungine presenti nei boschi di Muzzana del Turgnano

Aggiornamento ad aprile 2021

DIVISIONE ASCOMYCOTA

Ordine: Heliales

Famiglia	Genere e Specie	Nome volgare	Nome in friulano
Gelatinodiscaceae	<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson 1967		
Heliotaceae	<i>Calycina citrina</i> (Hedw.) Gray 1821		
Heliotaceae	<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Fr.) W. Phillips 1887		

Ordine: Hypocrales

Hypocreaceae	<i>Hypocrea gelatinosa</i> (Tode) Fr. 1849		
--------------	---	--	--

Ordine: Pezizales

Helvellaceae	<i>Balsamia vulgaris</i> Vittad. 1831		
Helvellaceae	<i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quél. 1886		
Helvellaceae	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr. 1822		
Helvellaceae	<i>Dissingia leucomelaena</i> (Pers.) K. Hansen & X.H. Whang 2019		

Morchellaceae	<i>Disciotis venosa</i> (Pers.) Arnould 1893		
Morchellaceae	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. 1794	Spugnola	
Morchellaceae	<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rigida</i> (Krombh.) I.R. Hall, P.K. Buchanan, Y. Wang & Cole 1998		
Morchellaceae	<i>Morchella semilibera</i> DC. 1805		
Morchellaceae	<i>Morchella vulgaris</i> (Pers.) Gray 1821		
Morchellaceae	<i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw. 1814		
Pezizaceae	<i>Peziza felina</i> Pers. 1822		
Pezizaceae	<i>Peziza cerea</i> Sowerby 1797		
Pyronemataceae	<i>Anthracobia nitida</i> Boud. 1907		
Pyronemataceae	<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel 1870		
Sarcoscyphaceae	<i>Sarcoscypha austriaca</i> (Beck ex Saccardo) Boudier 1907		
Tuberaceae	<i>Tuber excavatum</i> Vittad. 1831		
Tuberaceae	<i>Tuber magnatum</i> Picco 1788	Tartufo bianco pregiato	
Tuberaceae	<i>Tuber macrosporum</i> Vittad. 1831	Tartufo nero liscio	

Ordine: Xylariales

Diatrypaceae	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffmann) Fries 1849		
Xylariaceae	<i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Maire 1907		

Xylariaceae	<i>Xylaria hypoxylon</i> (Linnaeus) Greville 1824		
Xylariaceae	<i>Xylaria longipes</i> Nitschke 1867		
Xylariaceae	<i>Xylaria polymorpha</i> (Persoon) Greville 1824		

DIVISIONE BASIDIOMYCOTA

Ordine: Agaricales

Agaricaceae	<i>Agaricus semotus</i> Fr. 1863		
Agaricaceae	<i>Agaricus silvicola</i> (Vittadini) Peck 1872		
Agaricaceae	<i>Agaricus xanthodermus</i> Genev. 1876	Prataiolo a odore di inchiostro	
Agaricaceae	<i>Coprinus comatus</i> (O.F.Müll.) Pers. 1797	Fungo dell'inchiostro	
Agaricaceae	<i>Echinoderma asperum</i> (Pers.) Bon 1991		
Agaricaceae	<i>Lepiota castanea</i> Quélet 1881		
Agaricaceae	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kummer 1871		
Agaricaceae	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) P. Kummer 1871	Bubbolina crestata	
Agaricaceae	<i>Lepiota erminea</i> (Fr.) P. Kummer 1871		
Agaricaceae	<i>Lepiota liliacea</i> Bres. 1892		
Agaricaceae	<i>Lepiota magnispora</i> Murrill 1912		
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga 2000		
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser 1977	<i>Lepiota naucina</i>	

Agaricaceae	<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fries) Singer 1951		
Agaricaceae	<i>Macrolepiota procera</i> (Scopoli) Singer 1948	Mazza di tamburo	
Amanitaceae	<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Bas 1984		
Amanitaceae	<i>Amanita cesarea</i> (Scop.) Pers. 1797		
Amanitaceae	<i>Amanita citrina</i> Persoon 1801	Tignosa citrina	
Amanitaceae	<i>Amanita crocea</i> (Quélet) Singer 1951		
Amanitaceae	<i>Amanita echinocephala</i> (Vittadini) Quélet 1872		
Amanitaceae	<i>Amanita fulva</i> Fr. 1815		
Amanitaceae	<i>Amanita muscaria</i> (Linnaeus) Lamarck 1783	Ovolo malefico, Segna brise	
Amanitaceae	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link 1833	Agarico ovoideo, Farinaccio	
Amanitaceae	<i>Amanita pantherina</i> (DeCandolle) Krombholz 1846	Agarico panterino	
Amanitaceae	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. Ex Fries) Link 1833	Tignosa verdognola	
Amanitaceae	<i>Amanita rubescens</i> Persoon 1797	Amanita vinata	
Amanitaceae	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittadini) Bertillon 1866		
Amanitaceae	<i>Amanita vaginata</i> (Bulliard) Lamarck 1783		
Amanitaceae	<i>Limacellopsis guttata</i> (Pers.) Zhu L. Yang, Q. Cai & Y.Y. Cui 2018		
Bolbitiaceae	<i>Bolbitius titubans</i> (Bulliard) Fries 1838		

Bolbitiaceae	<i>Conocybe tenera</i> (Schaeffer) Fayod 1889		
Bolbitiaceae	<i>Conocybe aeruginosa</i> Romagn. 1969		
Clavariaceae	<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeffer) Corner 1950		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius albidodiscus</i> Bidaud & Fillion 1993		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius alcalinophilus</i> Rob. Henry 1952		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius arcuatorum</i> Rob. Henry 1939		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius arquatus</i> (Alb. & Schwein.) Fr. 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius</i> <i>balteatocumatilis</i> Rob. Henry ex P.D. Orton, 1960		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius candelaris</i> Fries 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius coalescens</i> Kärcher & Seibt 1988		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius conicus</i> (Velen.) Rob. Henry 1942		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius delaportei</i> Rob. Henry 1988		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius gracilior</i> (Jul. Schäff. ex M.M. Moser) M.M. Moser 1967		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius hinnuleus</i> Fries 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius humolens</i> Brandrud 1998		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius infractus</i> (Persoon) Fries 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius joguetii</i> Melot 1989		

Cortinariaceae	<i>Cortinarius luteocingulatus</i> Bidaud & Fillion 1992		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius luteovaginans</i> Bidaud & Faurite-Gendron 2006		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius moenne-locozii</i> Bidaud 1993		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius multiformis</i> (Fries) Fries 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius ochroleucus</i> (Schaeff.) Fr. 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius olidus</i> J.E. Lange 1935		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> Kühner 1955		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet 1876	Cortinario prestante	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr. 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius rigens</i> (Pers.) Fr. 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius saporatus</i> Britzelm. 1897		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius scaurus</i> (Fr.) Fr. 1838		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius sodagnitus</i> Rob. Henry 1935		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius sordescens</i> Rob. Henry 1944		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius subporphyropus</i> Pilát 1954		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius terpsichores</i> Melot 1989		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius trivialis</i> J.E. Lange 1940		

Cortinariaceae	<i>Cortinarius violaceus</i> (Linnaeus) Gray 1821		
Cortinariaceae	<i>Cortinarius violaceipes</i> Bidaud & Cons. 2001		
Crepidotaceae	<i>Crepidotus autochthonus</i> J.E. Lange 1938		
Crepidotaceae	<i>Crepidotus bresadolae</i> Pilàt 1948		
Crepidotaceae	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude 1857		
Crepidotaceae	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm. 1871		
Crepidotaceae	<i>Crepidotus versutus</i> Peck 1887		
Crepidotaceae	<i>Simocybe reducta</i> (Fr.) P. Karst. 1879		
Cyphellaceae	<i>Chondrostereum</i> <i>purpureum</i> (Persoon) Pouzar 1959		
Entolomataceae	<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David 2009		
Entolomataceae	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scopoli) P. Kummer 1871	Prugnolo bastardo, Spia del porcino	
Entolomataceae	<i>Entoloma aprile</i> (Britzelm.) Sacc. 1887		
Entolomataceae	<i>Entoloma clypeatum</i> (Linnaeus) P. Kummer 1871		
Entolomataceae	<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach 1981		
Entolomataceae	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumacher) M.M. Moser 1978		
Entolomataceae	<i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler, 1967		
Entolomataceae	<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühner & Romagnesi) Kubička 1975		

Entolomataceae	<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fries) P. Kummer 1871		
Entolomataceae	<i>Entoloma sepium</i> (Noulet & Dass.) Richon & Roze 1880		
Entolomataceae	<i>Entoloma sinuatum</i> (Bulliard ex Persoon) P. Kummer 1871	Agarico livido	
Hydnangiaceae	<i>Laccaria amethystina</i> Cooke 1884		
Hydnangiaceae	<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D. Orton 1960 P.D. Orton		
Hydnangiaceae	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke 1884		
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> R. Haller Aar. 1954		
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm. 1871		
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. 1838		
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus lindtneri</i> M.M.Moser 1967		
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus penarioides</i> Jacobsson & E. Larss. 2007		
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds 1979		
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus unicolor</i> Gröger 1980		
Hymenogastraceae	<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton 1960		
Hymenogastraceae	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quèl. 1872		
Hymenogastraceae	<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quèl 1880		
Hymenogastraceae	<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet) Gillet 1876		

Hymenogastraceae	<i>Hebeloma leucosarx</i> P.D. Orton 1960		
Inocybaceae	<i>Inocybe asterospora</i> Quèl. 1880		
Inocybaceae	<i>Inocybe flocculosa</i> Sacc. 1887		
Inocybaceae	<i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. 1887		
Inocybaceae	<i>Inocybe geophylla</i> (Sowerby) P. Kumm. 1871		
Inocybaceae	<i>Inocybe lucifuga</i> (Fr.) P. Kumm. 1871		
Inocybaceae	<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. 1887		
Inocybaceae	<i>Inocybe parvispora</i> Murrill 1945		
Inocybaceae	<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karst. 1879		
Inocybaceae	<i>Inocybe splendens</i> R. Heim 1932		
Inocybaceae	<i>Inosperma maculatum</i> (Boud.) Matheny & Esteve- Rav. 2019		
Inocybaceae	<i>Inosperma quietiodor</i> (Boud.) Matheny & Esteve- Rav. 2019		
Inocybaceae	<i>Pseudosperma obsoletum</i> (Quadr.) Valade, 2020		
Inocybaceae	<i>Pseudosperma rimosum</i> (Boud.) Matheny & Esteve- Rav. 2019		
Lycoperdaceae	<i>Apioperdon pyriforme</i> (Schaeff.) Vizzini 2017		
Lycoperdaceae	<i>Bovista aestivalis</i> (Bonord.) Demoulin 1979		
Lycoperdaceae	<i>Bovista plumbea</i> Pers. 1795		

Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers. 1801		
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers. 1794		
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. 1794		
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. 1794		
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. 1794		
Lyophyllaceae	<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bulliard) Ditmar 1809		
Lyophyllaceae	<i>Calocybe ionides</i> (Bulliard) Donk 1962		
Lyophyllaceae	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bulliard) Redhead 1984		
Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer 1951		
Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühner 1938		
Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum rancidum</i> (Fr.) Singer 1943		
Lyophyllaceae	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Persoon) Redhead & Ginns 1985		
Lyophyllaceae	<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr.) Donk 1962		
Marasmiaceae	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet 1878		
Marasmiaceae	<i>Marasmius candidus</i> (Fr.) Singer 1948		
Marasmiaceae	<i>Marasmius cohaerens</i> (Persoon) Cooke & Quélet 1878		
Marasmiaceae	<i>Marasmius rotula</i> (Scopoli) Fries 1838		

Marasmiaceae	<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Broome 1859		
Mycenaceae	<i>Atheniella flavoalba</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys, Desjardin & B.A. Perry 2012		
Mycenaceae	<i>Atheniella leptophylla</i> (Peck) Gminder & Böhning 2016		
Mycenaceae	<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers.) Singer 1961		

Mycenaceae	<i>Mycena abramsii</i> (Murrill) Murrill 1916		
Mycenaceae	<i>Mycena aetites</i> (Fries) Quélet 1872		
Mycenaceae	<i>Mycena algeriensis</i> Maire 1938		
Mycenaceae	<i>Mycena galericulata</i> (Scopoli) Gray 1821		
Mycenaceae	<i>Mycena galopus</i> (Persoon) P. Kummer 1871		
Mycenaceae	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm. 1871		
Mycenaceae	<i>Mycena inclinata</i> (Fries) Quélet 1872		
Mycenaceae	<i>Mycena maculata</i> P. Karst. 1890		
Mycenaceae	<i>Mycena niveipes</i> (Murrill) Murrill 1916		
Mycenaceae	<i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Masee 1893		
Mycenaceae	<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.) Quél. 1872		
Mycenaceae	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray 1821		
Mycenaceae	<i>Mycena pura</i> (Persoon) P. Kummer 1871		

Mycenaceae	<i>Mycena sanguinolenta</i> (Albertini & Schweinitz) P. Kum. 1871		
Mycenaceae	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél. 1872		
Mycenaceae	<i>Panellus mitis</i> (Pers.) Singer 1936		
Mycenaceae	<i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst. 1879		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus aquosus</i> (Bulliard) Antonín & Noordeloos 1997		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. 1997		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bulliard) Murrill 1916		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus erytrophus</i> (Pers.) Antonin, Halling & Noordel. 1997		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus foetidus</i> (Sowerby) J.L. Mata & R.H. Petersen 2004		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus fusipes</i> (Bulliard) Gray 1821		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus hariolorum</i> (Bulliard) Antonín, Hal. & Noo. 1997		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus inodorus</i> (Pat.) Antonín & Noordel. 1997		
Omphalotaceae	<i>Gymnopus impudicus</i> (Fries) Antonín, Halling & Noo. 1997		
Omphalotaceae	<i>Marasmiellus candidus</i> (Fries) Singer 1948		
Omphalotaceae	<i>Marasmiellus peronatus</i> (Bolton) J.S. Oliveira 2019		
Omphalotaceae	<i>Marasmiellus pseudogracilis</i> (Kuhner & Maire) Singer 1951		
Omphalotaceae	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bulliard) Singer 1948		

Omphalotaceae	<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bulliard) Lennox 1979		
Omphalotaceae	<i>Rhodocollybia maculata</i> (Albertini & Schweinitz) Singer 1939		
Physalacraceae	<i>Armillaria cepistipes</i> Velen. 1920		
Physalacraceae	<i>Armillaria gallica</i> Marxm. & Romagn. 1987		
Physalacraceae	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. 1871		
Physalacraceae	<i>Desarmillaria tabescens</i> (Scop.) R.A. Koch & Aime 2017		
Physalacraceae	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 1951		
Physalacraceae	<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H. Petersen 2010		
Pleurotaceae	<i>Hoebuehelia</i> <i>auriscalpium</i> (Maire) Singer 1951		
Pleurotaceae	<i>Hoebuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer 1866		
Pleurotaceae	<i>Pleurotus drynus</i> (Pers.) P. Kumm. 1871		
Pleurotaceae	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 1871		
Porotheleaceae	<i>Phleomana alba</i> (Bres.) Redhead 2016		
Porotheleaceae	<i>Phleomana speirea</i> (Fr.) Redhead 2016		
Psathyrellaceae	<i>Britzelmayria multipedata</i> (Peck.) D. Wacht. & A. Melzer 2020		
Psathyrellaceae	<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange 1938		
Psathyrellaceae	<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson 2001		

Psathyrellaceae	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson 2001		
Psathyrellaceae	<i>Coprinellus radians</i> (Desm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson 2001		
Psathyrellaceae	<i>Coprinellus saccharinus</i> (Romagn.) P. Roux, Guy Garcia & Dumas 2006		
Psathyrellaceae	<i>Coprinellus truncorum</i> (Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 2001		
Psathyrellaceae	<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 2001		
Psathyrellaceae	<i>Coprinopsis melanthina</i> (Fr.) Örstadius & E. Larss. 2015		
Psathyrellaceae	<i>Cystoagaricus sylvestris</i> (Gillet) Örstadius & E. Larss. 2015		
Psathyrellaceae	<i>Homophron spadiceum</i> (P. Kumm) Örstadius & E. Larss. 2015		
Psathyrellaceae	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat. 1887		
Psathyrellaceae	<i>Parasola hemerobia</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Hopple 2001		
Psathyrellaceae	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple 2001		
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fries) Maire 1913		
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella fatua</i> (Fr.) Konrad & Maubl. 1949		
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella leucotephra</i> (Berkeley & Broome) P.D. Orton 1960		
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton 1969		
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeffer) Maire 1937		

Pluteaceae	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer) P. Kummer 1871		
Pluteaceae	<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeffer) Quélet 1872		
Pluteaceae	<i>Pluteus cinereofuscus</i> J.E. Lange 1917		
Pluteaceae	<i>Pluteus diettrichii</i> Bresadola 1905		
Pluteaceae	<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr.) Gillet 1876		
Pluteaceae	<i>Pluteus exiguus</i> (Pat.) Sacc. 1887		
Pluteaceae	<i>Pluteus nanus</i> (Persoon) P. Kummer 1871		
Pluteaceae	<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub. 1887		
Pluteaceae	<i>Pluteus pellitus</i> (Persoon) P. Kummer 1871		
Pluteaceae	<i>Pluteus pseudorobertii</i> M.M. Moser & Stangl. 1963		
Pluteaceae	<i>Pluteus salicinus</i> (Persoon) P. Kummer 1871		
Pluteaceae	<i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Quèl. 1875		
Pluteaceae	<i>Pluteus umbrosus</i> (Persoon) P. Kummer 1871		
Pluteaceae	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeffer) Singer 1951		
Pluteaceae	<i>Volvariella gloiocephalus</i> (DC) Vizzini, Contu & Justo 2011		
Pseudoclitocybaceae	<i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G. Moreno, Vizzini, Consiglio & P. Alvarado 2018		
Sarcomyxaceae	<i>Sarcomyza serotina</i> (Pers.) V. Papp 2019		

Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum commune</i> Fries 1821		
Strophariaceae	<i>Agrocybe praecox</i> (Persoon) Fayod 1889		
Strophariaceae	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Hudson) P. Kummer 1871	Falso chiodino, Zolfino	
Strophariaceae	<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeffer) P. Kummer 1871	Falso chiodino	
Strophariaceae	<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kummer 1871		
Strophariaceae	<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer 1951		
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus compactus</i> (P. Karst.) Neuhoff 1958		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma album</i> (Schaeffer) P. Kummer 1871		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bulliard) Gillet 1874		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma atrosquamosum</i> Sacc. 1887		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma basirubens</i> (Bon) A. Riva & Bon 1988		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma columbetta</i> (Fries) P. Kummer 1871		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma orirubens</i> Quél. 1873		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P.Kumm. 1871		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby) Quélet 1872		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bulliard) P. Kummer 1871		
Tricholomataceae	<i>Tricholoma umbonatum</i> Cléménçon & Bon 1985		

Tricholomataceae	<i>Tricholoma ustale</i> (Fries) P. Kummer 1871		
Tubariaceae	<i>Cyclocybe cylindracea</i> (DC.) Vizzini & Angelini 2014		
Tubariaceae	<i>Cyclocybe erebia</i> (Fr.) Vizzini & Matheny 2014		
Tubariaceae	<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod 1889		
Tubariaceae	<i>Tubaria dispersa</i> (Pers.) Singer 1961		
Tubariaceae	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet 1876		
Typhulaceae	<i>Typhula juncea</i> (Albertini & Schweinitz) P. Karst. 1882		

Incertae sedis nell'ordine Agaricales

	<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) P. Kummer 1871	Falso imbutino	
	<i>Clitocybe fragrans</i> (Withering) P. Kummer 1871		
	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kummer 1871	Fungo delle nebbie	
	<i>Clitocybe odora</i> (Bulliard) P. Kummer 1871		
	<i>Clitocybe pausiaca</i> (Fr.) Gillet 1874		
	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.) P. Kumm. 1871		
	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Persoon) P. Kummer 1871		
	<i>Clitocybe tornata</i> (Fries) P. Kummer 1871		
	<i>Collybia cookei</i> (Bres.) J.D. Arnold 1935		

	<i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Scop.) V.S. White 1902		
	<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd. 1787		
	<i>Delicatula integrella</i> (Pers.) Fayod 1889		
	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. 1801		
	<i>Hygrophorocybe nivea</i> (Velen.) Vizzini & Contu 2014		
	<i>Infundibulicybe gibba</i> (Pers.) Harmaja 2003		
	<i>Infundibulicybe geotropa</i> (Bull.) Harmaja 2003		
	<i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Singer 1951		
	<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke 1871		
	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer 1951		
	<i>Leucocybe candicans</i> (Pers.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio 2015		
	<i>Leucocybe houghtonii</i> (W. Phillips) Halama & Pencakowski 2017		
	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar 1972		
	<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill 1911		
	<i>Melanoleuca strictipes</i> (P. Karst.) Jul. Schäff. 1951		
	<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.) Quél. 1872		
	<i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini 2012		

	<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst. 1879		
--	---	--	--

Ordine: Auriculariales

Auriculariaceae	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bulliard) J. Schröter 1888		
Auriculariaceae	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickson) Persoon 1822		
Auriculariaceae	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 1822		

Ordine: Boletales

Boletaceae	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quèl.) Pouzar 1957		
Boletaceae	<i>Boletus aereus</i> Bulliard 1789	Bronzino, Porcino nero, Brisa mora	
Boletaceae	<i>Boletus edulis</i> Bulliard 1782	Porcino, Brisa	
Boletaceae	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff. 1774		
Boletaceae	<i>Butyriboletus appendiculatus</i> (Schaeff.) D. Arora & J. L. Frank 2014		
Boletaceae	<i>Butyriboletus fuscoroseus</i> (Smotl.) Vizzini & Gelardi 2014		
Boletaceae	<i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini 2014		
Boletaceae	<i>Hemileccinum depilatum</i> (Redeuilh) Šutara 2008		
Boletaceae	<i>Imperator rhodopurpureus</i> (Smotl.) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau 2015		
Boletaceae	<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> (Kallenb.) Mikšik 2017		

Boletaceae	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray 1821		
Boletaceae	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer 1947		
Boletaceae	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray 1821		
Boletaceae	<i>Rheubarbariboletus</i> <i>armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi 2015		
Boletaceae	<i>Rubroboletus legaliae</i> (Pilát & Dermek) Della Magg. & Trassin. 2015		
Boletaceae	<i>Rubroboletus lupinus</i> (Fr.) Costanzo, Gelardi, Simonini & Vizzini 2015		
Boletaceae	<i>Rubroboletus</i> <i>rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kuan Zhao & Zhu L. Yang 2014		
Boletaceae	<i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang 2014		
Boletaceae	<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill 1909		
Boletaceae	<i>Suillellus queletii</i> (Schulzer) Vizzini, Simonini & Gelardi 2014		
Boletaceae	<i>Suillellus pulchrotinctus</i> (Alessio) Blanco-Dios 2015		
Boletaceae	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.) P. Karst. 1881		
Boletaceae	<i>Xerocomellus</i> <i>chrysenteron</i> (Bull.) Šutara 2008		
Boletaceae	<i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara 2008		
Boletaceae	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél. 1888		
Boletaceae	<i>Xerocomus tumidus</i> (Fr.) E.-J. Gilbert 1931		

Diplocystaceae	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Persoon) Morgan 1889		
Paxillaceae	<i>Gyrodon lividus</i> (Bulliard) Saccardo 1888		
Paxillaceae	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fries 1838	Agarico involuto	
Paxillaceae	<i>Paxillus rubicundulus</i> P.D. Orton 1969		
Sclerodermataceae	<i>Scleroderma citrinum</i> Persoon 1801	Falsa vescia	
Sclerodermataceae	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bulliard) Persoon 1801		

Ordine: Cantharellales

Hydnaecae	<i>Cantharellus cibarius</i> Fries 1821	Galletto, Gialletto, Finferlo	
Hydnaecae	<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> (R. Maire) Kühner 1947		
Hydnaecae	<i>Cantharellus melanoxeros</i> Desmazières 1830		
Hydnaecae	<i>Craterellus cornucopioides</i> (Linnaeus) Persoon 1825	Trombetta dei morti	
Hydnaecae	<i>Craterellus tubaeformis</i> (Fr.) Quèl. 1821	Finferla	
Hydnaecae	<i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J. Schröt. 1888		
Hydnaecae	<i>Clavulina coralloides</i> (Holmsk.) J. Schröt. 1888		
Hydnaceae	<i>Hydnum repandum</i> Linnaeus 1753	Steccherino dorato	
Hydnaceae	<i>Hydnum rufescens</i> (Pers.) Poir. 1808		
Hydnaecae	<i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Pers.) Rauschert 1987		

Ordine: Corticiales

Vuilleminiaceae	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 1902		
-----------------	--	--	--

Ordine: Gleophyllales

Gloeophyllaceae	<i>Neolentinus cyathiformis</i> (Schaeff.) Della magg. & Trassin. 2014		
-----------------	--	--	--

Ordine: Gomphales

Clavariadelphaceae	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk 1933		
Gomphaceae	<i>Paleoclavulina decurrens</i> (Pers.) J.H. Petersen 2018		
Gomphaceae	<i>Ramaria stricta</i> (Persoon) Quélet 1888		

Ordine: Hymenochaetales

Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév. 1846		
Hymenochaetaceae	<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvarden 1978		
Hymenochaetaceae	<i>Pseudoinonotus dryads</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. 2001		
Oxyporaceae	<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Durieu & Montagne) Donk 1966		
Rickenellaceae	<i>Cotylidia pannosa</i> (Sowerby) D.A. Reid 1965		
Rickenellaceae	<i>Rickenella fibula</i> (Bulliard) Raithelhuber 1973		
Schizopoaraceae	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrader) Donk 1967		

Ordine: Phallales

Phallaceae	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Persoon 1801		
------------	---	--	--

Phallaceae	<i>Mutinus caninus</i> (Hudson) Fries 1849		
Phallaceae	<i>Phallus impudicus</i> Linnaeus 1753		

Ordine: Polyporales

Fomitopsidaceae	<i>Daedalea quercina</i> (Linnaeus) Persoon 1801		
Grifolaceae	<i>Grifola frondosa</i> (Dickson) Gray 1821		
Irpicaceae	<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto 1967		
Irpicaceae	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 1828		
Laetiporaceae	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Pers.) P. Karst. 1882		
Meripiliaceae	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst. 1882		
Meruliaceae	<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M.P. Christ. 1960		
Phanerochaetaceae	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willid.) P. Karst. 1879		
Podoscyphaceae	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 1944		
Polyporaceae	<i>Cerioporus squamosus</i> (Huds.) Quèl. 1886		
Polyporaceae	<i>Corioloopsis gallica</i> (Fries) Ryvarden 1972		
Polyporaceae	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröter 1888		
Polyporaceae	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bulliard) Bondartsev & Singer 1941		
Polyporaceae	<i>Fomes fomentarius</i> (Linnaeus) Fries 1849		
Polyporaceae	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. 1887		

Polyporaceae	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 1881		
Polyporaceae	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bulliard) Fries 1825		
Polyporaceae	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bulliard) Fries 1825		
Polyporaceae	<i>Lentinus arcularius</i> (Batsch.) Zmitr. 2010		
Polyporaceae	<i>Lenzites brumalis</i> (Pers.) Zmitr. 2010		

Polyporaceae	<i>Picipes badius</i> (Persoon) Zmitr. & Kovalenko 2016		
Polyporaceae	<i>Polyporus umbellatus</i> (Persoon) Fries 1821		
Polyporaceae	<i>Trametes gibbosa</i> (Persoon) Fries 1838		
Polyporaceae	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd 1924		
Polyporaceae	<i>Trametes pubescens</i> (Schumacher) Pilát 1939		
Polyporaceae	<i>Trametes suaveolens</i> (Linnaeus) Fries 1838		
Polyporaceae	<i>Trametes trogii</i> Berk. 1850		
Polyporaceae	<i>Trametes versicolor</i> (Linnaeus) Lloyd 1920		
Steccherinaceae	<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryvarden 1972		
Steccherinaceae	<i>Lowemyces wynneae</i> (Berk. & Broome) Jülich 1982		
Steccherinaceae	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. Ex J.F. Gmel.) Gray 1821		

Incerta sedis nell'ordine Polyporales

	<i>Amaropostia stiptica</i> (Pers.) B.K. Cui, L.L. Shen & Y.C. Dai 2018		
--	---	--	--

Ordine: Russulales

Auriscalpiaceae	<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich 1982		
Auriscalpiaceae	<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers.) P. Karst. 1879		
Russulaceae	<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelmayr 1893		
Russulaceae	<i>Lactarius acris</i> (Bolton) Gray 1821		
Russulaceae	<i>Lactarius azonites</i> (Bulliard) Fries 1838		
Russulaceae	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard) Fries 1838		
Russulaceae	<i>Lactarius circellatus</i> Fries 1838		
Russulaceae	<i>Lactarius controversus</i> Persoon 1800		
Russulaceae	<i>Lactarius cyathula</i> (Fr.) Fr. 1838		
Russulaceae	<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagn. 1954		
Russulaceae	<i>Lactarius flavidus</i> Boud. 1887		
Russulaceae	<i>Lactarius fuliginosus</i> (Krapf) Fries 1838		
Russulaceae	<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagn. 1954		
Russulaceae	<i>Lactarius lacunarum</i> (Romagnesi) ex Hora 1960		
Russulaceae	<i>Lactarius luridus</i> (Pers.) Gray 1821		
Russulaceae	<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bulliard) Fries 1838		

Russulaceae	<i>Lactarius quietus</i> (Fries) Fries 1838		
Russulaceae	<i>Lactarius subdulcis</i> (Persoon) Gray 1821		
Russulaceae	<i>Lactarius vellereus</i> (Fries) Fries 1838		
Russulaceae	<i>Lactarius zonarius</i> (Bulliard) Fries 1838		
Russulaceae	<i>Russula acrifolia</i> Romagnesi 1997		
Russulaceae	<i>Russula velutipes</i> Velen. 1920		
Russulaceae	<i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelm. 1893		
Russulaceae	<i>Russula aurora</i> Krombh. 1836		
Russulaceae	<i>Russula carpini</i> Heinem. & R. Girard 1956		
Russulaceae	<i>Russula chloroides</i> (Krombholz) Bresadola 1900		
Russulaceae	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeffer) Fries 1863	Colombina maggiore	
Russulaceae	<i>Russula delica</i> Fries 1838		
Russulaceae	<i>Russula farinipes</i> Romell 1893		
Russulaceae	<i>Russula foetens</i> Persoon 1796		
Russulaceae	<i>Russula fragilis</i> Fries 1825		
Russulaceae	<i>Russula grata</i> Britzelm. 1893		
Russulaceae	<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr. 1838		
Russulaceae	<i>Russula liliacea</i> Quèl. 1877		

Russulaceae	<i>Russula luteotacta</i> Rea 1922		
Russulaceae	<i>Russula maculata</i> Quélet & Roze 1878		
Russulaceae	<i>Russula melliolens</i> Quél. 1898		
Russulaceae	<i>Russula minutula</i> Velen. 1920		
Russulaceae	<i>Russula nigricans</i> subs. <i>nigricans</i> Fr. 1838		
Russulaceae	<i>Russula persicina</i> Krombh. 1845		
Russulaceae	<i>Russula poichilochroa</i> Sarnari 1990		
Russulaceae	<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagn.) Kuyper & Vuure 1985		
Russulaceae	<i>Russula recondita</i> Melera & Ostellari 2016		
Russulaceae	<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc. 1915		
Russulaceae	<i>Russula romellii</i> Maire 1910		
Russulaceae	<i>Russula subfoetens</i> W.G. Sm. 1873		
Russulaceae	<i>Russula versatilis</i> Romagn. 1962		
Russulaceae	<i>Russula virescens</i> (Schaeffer) Fries 1836	Colombina verde, Verdone	
Russulaceae	<i>Russula zvarae</i> Velen. 1922		
Stereaceae	<i>Stereum hirsutum</i> (Willdenow) Persoon 1800		
Stereaceae	<i>Stereum rugosum</i> Persoon 1794		

Ordine: Telephorales

Thelephoraceae	<i>Tomentella punicea</i> (Alb. & Schwein.) J. Schröt. 1888		
Thelephoraceae	<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar 1956		
Thelephoraceae	<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull.) Fr. 1838		
Thelephoraceae	<i>Thelephora penicillata</i> (Pers.) Fr. 1821		
Thelephoraceae	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrhart 1787		

Ordine: Tremellares

Tremellaceae	<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeffer) Retzius 1769		
--------------	--	--	--

Elenco delle nuove specie identificate dopo la pubblicazione di SGUAZZIN F. - 2000: i Boschi di Muzzana del Turgnano ovvero i resti più estesi dell'antica Foresta Lupanica. Ribis. Udine.

Determinatore: E. Campo

	<i>Agaricus xanthodermus</i> Genev. 1876		
	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link 1833		
	<i>Anthracobia nitida</i> Boud. 1907		
	<i>Armillaria cepistipes</i> Velen. 1920		
	<i>Armillaria gallica</i> Marxm. & Romagn. 1987		
	<i>Atheniella leptophylla</i> (Peck) Gminder & Böhning 2016		
	<i>Collybia cookei</i> (Bres.) J.D. Arnold 1935		

	<i>Coprinellus saccharinus</i> (Romagn.) P. Roux, Guy Garcia & Dumas 2006		
	<i>Hohenbuehelia</i> <i>auriscalpium</i> (Maire) Singer 1951		
	<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Fr.) W. Phillips 1887		
	<i>Hypocrea gelatinosa</i> (Tode) Fr. 1849		
	<i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quél. 1874		
	<i>Clitocybe pausiaca</i> (Fr.) Gillet 1874		
	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.) P. Kumm. 1871		
	<i>Cortinarius albidodiscus</i> Bidaud & Fillion 1993		
	<i>Cortinarius alcalinophilus</i> Rob. Henry 1952		
	<i>Cortinarius arcuatorum</i> Rob. Henry 1939		
	<i>Cortinarius</i> <i>balteatocumatilis</i> Rob. Henry ex P.D. Orton, 1960 (Trov. D'Agostini)		
	<i>Cortinarius coalescens</i> Kärcher & Seibt 1988		
	<i>Cortinarius conicus</i> (Velen.) Rob. Henry 1942		
	<i>Cortinarius delaportei</i> Rob. Henry 1988		
	<i>Cortinarius gracilior</i> (Jul. Schäff. ex M.M. Moser) M.M. Moser 1967		
	<i>Cortinarius humolens</i> Brandrud 1998		
	<i>Cortinarius joguetii</i> Melot 1989		

	<i>Cortinarius luteocingulatus</i> Bidaud & Fillion 1992		
	<i>Cortinarius luteovaginans</i> Bidaud & Faurite-Gendron 2006		
	<i>Cortinarius ochroleucus</i> (Schaeff.) Fr. 1838		
	<i>Cortinarius olidus</i> J.E. Lange 1940		
	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> Kühner 1955		
	<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr. 1838		
	<i>Cortinarius saporatus</i> Britzelm. 1897		
	<i>Cortinarius scaurus</i> (Fr.) Fr. 1838		
	<i>Cortinarius sodagnitus</i> Rob. Henry 1935		
	<i>Cortinarius sordescens</i> Rob. Henry 1944		
	<i>Cortinarius terpsichores</i> Melot 1989		
	<i>Cortinarius violaceipes</i> Bidaud & Consiglio 2001		
	<i>Crepidotus autochthonus</i> J.E. Lange 1938		
	<i>Crepidotus bresadolae</i> Pilát 1948		
	<i>Crepidotus versutus</i> Peck 1887		
	<i>Entoloma aprile</i> (Britzelm.) Sacc. 1887		
	<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach 1981		
	<i>Entoloma sepium</i> (Noulet & Dass.) Richon & Roze 1880		

	<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. 1997		
	<i>Gymnopus inodorus</i> (Pat.) Antonín & Noordel. 1997		
	<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers.) Singer 1961		
	<i>Hydnum rufescens</i> (Pers.) 1800		
	<i>Hygrophorocybe nivea</i> (Velen.) Vizzini & Contu 2014		
	<i>Hygrophorus lindtneri</i> M.M. Moser 1967		
	<i>Hygrophorus unicolor</i> Gröger 1980		
	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév. 1840		
	<i>Inocybe asterospora</i> QuéL. 1880		
	<i>Inocybe flocculosa</i> Sacc. 1887		
	<i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. 1887		
	<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm. 1871		
	<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. 1887		
	<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karst. 1879		
	<i>Inocybe splendens</i> R. Heim 1932		
	<i>Inosperma quietiodor</i> (Bon) Matheny & Esteve-Rav. 2019		
	<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryvarden 1972		

	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke 1884		
	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat. 1887		
	<i>Lactarius evosmus</i> Kühner & Romagn. 1954		
	<i>Lactarius luridus</i> (Pers.) Gray 1821		
	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm. 1871		
	<i>Lepiota lilacea</i> Bres. 1892		
	<i>Lepiota magnispora</i> Murrill 1912		
	<i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga 2000 <i>Leucocybe houghtonii</i> (W. Phillips) Halama & Pencakowski 2017		
	<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühner 1938		
	<i>Marasmiellus pseudogracilis</i> (Kühner & Maire) Singer 1951		
	<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Broome 1859		
	<i>Mycena abramsii</i> (Murrill) Murrill 1916		
	<i>Mycena algeriensis</i> Maire 1938		
	<i>Mycena maculata</i> P. Karst. 1890		
	<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.) Quél. 1872		
	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray 1821		
	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél. 1872		

	<i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini 2012		
	<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M.P. Christ. 1960		
	<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer 1951		
	<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr.) Gillet 1876		
	<i>Pluteus exiguus</i> (Pat.) Sacc. 1887		
	<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub. 1887		
	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton 1969		
	<i>Pseudoinonotus dryadeus</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. 2001		
	<i>Pseudosperma obsoletum</i> (Quadr.) Valade, 2020		
	<i>Rheubarbariboletus</i> <i>armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi 2015		
	<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst. 1879		
	<i>Russula farinipes</i> Romell 1893		
	<i>Russula luteotacta</i> Rea 1922		
	<i>Russula poichilochroa</i> Sarnari 1990		
	<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagn.) Kuyper & Vuure 1985		
	<i>Russula versatilis</i> Romagn. 1962		
	<i>Simocybe reducta</i> (Fr.) P. Karst. 1879		

	<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr.) Donk 1962		
	<i>Thelephora penicillata</i> (Pers.) Fr. 1821		
	<i>Tomentella punicea</i> (Alb. & Schwein.) J. Schröt. 1888		
	<i>Tricholoma basirubens</i> (Bon) A. Riva & Bon 1988		
	<i>Tricholoma orirubens</i> Quéll. 1872		
	<i>Tricholoma umbonatum</i> Clémenton & Bon 1985		
	<i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw. 1815		
	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 1902		
	<i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara 2008		
	<i>Xylaria longipes</i> Nitschke 1867		

Determinatore: R. Casasola

	<i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck 1872		
	<i>Disciotis venosa</i> (Pers.) Arnould 1893		
	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 184		
	<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton 1960		
	<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Durieu & Mont.) Donk 1966		
	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 1921		

Determinatore: D. Nardon

	<i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini 2014		
	<i>Cerioporus squamosus</i> (Huds.) Quél. 1886		
	<i>Chondrostereum</i> <i>purpureum</i> (Pers.) Pouzar 1959		
	<i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Scop.) V.S. White 1902		
	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 1822		
	<i>Hemileccinum depilatum</i> (Redeuilh) Šutara 2008		
	<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer 1866		
	<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm. 1871		
	<i>Hygrophorus penarioides</i> Jacobsson & E. Larss. 2007		
	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 1828		
	<i>Lactarius acerrimus</i> Britzelm. 1893		
	<i>Lactarius flavidus</i> Boud. 1887		
	<i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr. 2010		
	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst. 1882		
	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm. 1871		
	<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvarden 1978		
	<i>Picipes badius</i> (Pers.) Zmitr. & Kovalenko 2016		

	<i>Russula carpini</i> R. Girard & Heinem. 1956		
	<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres. 1900		
	<i>Russula nigricans</i> subsp. <i>nigricans</i> Fr. 1838		
	<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull.) Fr. 1838		
	<i>Tremella mesenterica</i> Retz. 1769		

—

La sistematica e la nomenclatura fanno riferimento alla classificazione adottata dall'Index Fungorum consultabile sul sito internet <http://www.indexfungorum.org/>.

Si rende edotto che la sistematica e la nomenclatura sono in perenne aggiornamento in attesa di una loro stabilizzazione.

La zona di ricerca considera oltre i boschi planiziali muzzanesi (bosco Selva D'Arvonchi e Coda di Manin) anche le zone limitrofe agli stessi.

La check-list è un'integrazione corretta e riveduta della precedente pubblicazione di SGUAZZIN F., *i Boschi di Muzzana del Turgnano ovvero i resti più estesi dell'antica Foresta Lupanica*, Ribis, Udine 2000.

I nomi in lingua italiana sono stati tratti da *Fungomania cercar funghi in F.V.G.*, Litostil s.a.s., Fagagna (UD) 2008 di Angelini Claudio.