



INDICE DEI NOMI SCIENTIFICI

<i>Agaricus arvensis</i> Sch.: Fr.	p. 74
* <i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Imbach	p. 76
* <i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc.	p. 77
<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	p. 76
* <i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller	p. 78
* <i>Agaricus praeclaresquamosus</i> A.E. Freeman	p. 78
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genevier	p. 78
<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	p. 80
<i>Amanita caesarea</i> (Scop.: Fr.) Pers.	p. 82
<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hooker	p. 84
* <i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link	p. 90
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Krombh.	p. 86
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Link	p. 88
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) S.F. Gray	p. 90
<i>Amanita verna</i> (Bull.) Lam. var. <i>decipiens</i> Trimbach	p. 92
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.: Fr.) P. Kummer	p. 94
* <i>Armillaria lutea</i> Gillet	p. 95
* <i>Armillaria ostoyae</i> (Romagn.) Herink	p. 95
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.: Pers.) Morgan	p. 96
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	p. 98
<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.	p. 100
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	p. 102
* <i>Boletus erythropus</i> Pers.	p. 105
<i>Boletus luridus</i> Schaff.: Fr.	p. 104
<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek	p. 106
* <i>Boletus queletii</i> Schulzer	p. 105
* <i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotl.	p. 108
<i>Boletus satanas</i> Lenz	p. 108
<i>Bovista plumbea</i> Pers.: Pers.	p. 110
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	p. 112
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	p. 114
<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	p. 116
* <i>Cantharellus cinerascens</i> (Pers.: Fr.) Fr.	p. 134
<i>Cantharellus lutescens</i> Pers.: Fr.	p. 118
<i>Clathrus ruber</i> Pers.: Pers.	p. 120
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.: Fr.) Quélet	p. 122
<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch.: Fr.) P. Kummer	p. 124
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) P. Kummer	p. 126
* <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	p. 128
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.: Fr.) Pers.	p. 128

☞ le specie contraddistinte da un asterisco (*) sono citate nel testo ma non hanno una autonoma scheda.



<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	p. 130
<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet	p. 132
* <i>Cortinarius speciosissimus</i> Kühner & Romagn.	p. 130
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	p. 134
* <i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.) Jülich	p. 142
<i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quélet	p. 136
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.: Fr.) With.	p. 138
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J. Kickx	p. 140
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	p. 142
* <i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	p. 144
* <i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	p. 144
<i>Helvella spadicea</i> Schaeff.	p. 144
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	p. 146
* <i>Hydnum rufescens</i> Pers.	p. 146
* <i>Hygrophorus erubescens</i> (Fr.) Fr.	p. 149
<i>Hygrophorus russula</i> (Sch.: Fr.) Quélet	p. 148
* <i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kummer	p. 150
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kummer	p. 150
* <i>Hypholoma radicosum</i> J.E. Lange	p. 150
* <i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quelet	p. 150
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) S.F. Gray	p. 152
* <i>Lactarius helvus</i> (Fr.) Fr.	p. 162
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers.	p. 154
* <i>Lactarius pubescens</i> Fr.	p. 160
<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	p. 156
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet: Fr.) Fr.	p. 158
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.	p. 160
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	p. 162
* <i>Langermannia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Rostk.	p. 110
* <i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	p. 170
<i>Leccinum carpini</i> (Schulz.) Moser ex D.A. Reid.	p. 164
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulz.) Singer	p. 166
<i>Leccinum lepidum</i> (Bouchet ex Essete) Quadr.	p. 168
<i>Leccinum quercinum</i> Pilát & Dermek.	p. 170
* <i>Leccinum versipelle</i> (Fr.) Snell	p. 171
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton: Fr.) P. Kummer	p. 172
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke	p. 174
* <i>Lepista personata</i> (Fr.) W.G. Sn.	p. 174
* <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	p. 114
* <i>Lyocephallum connatum</i> (Schumach.) Singer	p. 176
* <i>Lyocephallum decastes</i> (Fr.) Singer	p. 176
<i>Lyocephallum fumosum</i> (Pers.: Fr.) Kühn. & Romag. ex Orton	p. 176



<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	p. 178
* <i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer var. <i>hortensis</i>	p. 180
<i>Macrolepiota venenata</i> Bon	p. 180
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr.	p. 182
* <i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst.	p. 142
<i>Morchella conica</i> Pers.	p. 184
* <i>Morchella hortensis</i> Boudier	p. 184
* <i>Morchella rotunda</i> (Pers.: Fr.) Boudier	p. 184
* <i>Mycogone rosea</i> Link	p. 83
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.: Fr.) Fayod	p. 186
* <i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr.	p. 188
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch.: Fr.) Fr.	p. 188
* <i>Peckiella</i> sp.	p. 153
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	p. 190
<i>Pisolithus arbizus</i> (Scop.: Pers.) S. Rauschert	p. 192
<i>Ramaria botrytis</i> (Pers.: Fr.) Ricken	p. 194
<i>Ramaria formosa</i> (Pers.: Fr.) Quélet	p. 196
<i>Russula aurea</i> Pers.	p. 198
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	p. 200
* <i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers.	p. 204
<i>Russula foetens</i> (Pers.) Fr.	p. 202
* <i>Russula heterophylla</i> Fr.	p. 208
* <i>Russula illota</i> Romagn.	p. 202
* <i>Russula laurocerasi</i> Melzer	p. 202
* <i>Russula mairei</i> Singer	p. 204
<i>Russula sanguinea</i> (Bull.) Fr.	p. 204
<i>Russula vesca</i> Fr.	p. 206
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	p. 208
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.: Pers.	p. 210
* <i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.: Pers.) Pers.	p. 210
<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Roussel	p. 212
<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) Roussel	p. 214
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.: Fr.) Quélet	p. 216
<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quélet	p. 218
<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.) P. Kummer	p. 220
* <i>Tylopilus felleus</i> (Bull.) P. Karst.	p. 100
* <i>Vascellum pratense</i> (Pers.: Pers.) Kreisel	p. 110
* <i>Volvariella</i> sp.pl.	p. 124
<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) J.E. Gilbert.	p. 222
* <i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quélet	p. 210
* <i>Xerocomus chysenteron</i> (Bull.) Quélet	p. 224
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.: Fr.) Quélet	p. 224



INDICE DEI NOMI COMUNI

Agarico cespitoso:

Lyophyllum fumosum (Pers.: Fr.) Kühn. & Romagn. ex Orton p. 176

Agarico chiomato:

Coprinus comatus (O. F. Müll.: Fr.) Pers. p. 128

Agarico color miele:

Armillaria mellea (Vahl.: Fr.) P. Kummer p. 94

Agarico colosso:

Tricholoma colossus (Fr.) Quélet p. 218

Agarico colubriano:

Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Singer p. 178

Agarico conglobato:

Lyophyllum fumosum (Pers.: Fr.) Kühn. & Romagn. ex Orton p. 176

Agarico delizioso:

Lactarius deliciosus (L.: Fr.) S.F. Gray p. 152

Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair p. 156

Lactarius sanguifluus (Paulet: Fr.) Fr. p. 158

Agarico di primavera:

Amanita verna (Bull.) Lam. var. *decipiens* Trimbach p. 92

Agarico fascicolato:

Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) P. Kummer p. 150

Agarico livido:

Entoloma lividum (Bull.) Quélet p. 136

Agarico moscario:

Amanita muscaria (L.: Fr.) Hooker p. 84

Agarico nebbioso:

Clitocybe nebularis (Batsch.: Fr.) P. Kummer p. 124

Agarico nudo:

Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke p. 174

Agarico panterino:

Amanita pantherina (DC.: Fr.) Krombh. p. 86

Agarico pepato:

Lactarius piperatus (L.) Pers. p. 154

Agarico rosseggiante:

Amanita rubescens (Pers.: Fr.) S.F. Gray p. 90

Agarico torminoso:

Lactarius torminosus (Schaeff.: Fr.) Pers. p. 160

Agarico vinato:

Hygrophorus russula (Sch.: Fr.) Quélet p. 148

Agarico violetto:

Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke p. 174



Amanita malefica:

Amanita pantherina (DC.: Fr.) Kromb. p. 86

Amanita phalloides (Vaill.: Fr.) Link p. 88

Amanita rosseggiante/ Amanita vinata:

Amanita rubescens (Pers.: Fr.) S.F. Gray p. 90

Boleto baio:

Xerocomus badius (Fr.: Fr.) J.E. Gilbert p. 222

Boleto giallo:

Suillus luteus (L.: Fr.) Roussel p. 214

Boleto granuloso:

Suillus granulatus (L.: Fr.) Roussel p. 212

Boleto lurido:

Boletus luridus Schaeff.: Fr. p. 104

Boleto satana:

Boletus satanas Lenz p. 108

Bronzino:

Boletus aereus Bull.: Fr. p. 98

Bubbola maggiore:

Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Singer p. 178

Cantarello cibario/ Capo gallo:

Cantharellus cibarius (Fr.: Fr.) Fr. p. 116

Castagnino:

Tricholoma acerbum (Bull.: Fr.) Quél. p. 216

Chiodino:

Armillaria mellea (Vahl.: Fr.) P. Kummer p. 94

Colombetta:

Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm. p. 220

Colombina:

Russula aurea Pers. p. 198

Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. p. 200

Russula foetens (Pers.) Fr. p. 202

Russula sanguinea (Bull.) Fr. p. 204

Russula vesca Fr. p. 206

Russula virescens (Schaeff.) Fr. p. 208

Corno dell'abbondanza

Craterellus cornucopioides (L.: Fr.) Pers. p. 134

Cortinario:

Cortinarius orellanus Fr. p. 130

Cortinario prestante:

Cortinarius praestans (Cordier) Gillet p. 132

Ditola:

Ramaria botrytis (Pers.: Fr.) Ricken p. 194



<i>Ramaria formosa</i> (Pers.: Fr.) Quélet	p. 196
Elvella:	
<i>Helvella spadicea</i> Scharff.	p. 144
Esca:	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J. Kickx	p. 140
Fallo impudico:	
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	p. 190
Falso chiodino:	
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kummer	p. 150
Famigliola buona:	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.: Fr.) P. Kummer	p. 94
Finferlo/a:	
<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	p. 116
<i>Cantharellus lutescens</i> Pers.: Fr.	p. 118
Fungo color Isabella:	
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr.	p. 182
Fungo del pane:	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	p. 142
Fungo del sangue:	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) S.F. Gray	p. 152
<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	p. 156
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet: Fr.) Fr.	p. 158
Fungo dell'esca:	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J. Kickx	p. 140
Fungo dell'olivo:	
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.: Fr.) Fayod	p. 186
Fungo di S. Giorgio:	
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	p. 112
Fungo reale:	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	p. 142
Fungo saetta:	
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	p. 112
Gallettino/ Galletto/ Gallinaccio:	
<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	p. 116
Gallinaccio spinoso:	
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	p. 146
Gambesecche:	
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr.	p. 182
Grifone:	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	p. 142
Grumato grigio:	
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) P. Kummer	p. 126



Lapacendro/ Lapacendro buono:	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) S.F. Gray	p. 152
<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	p. 156
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet : Fr.) Fr.	p. 158
Lapacendro malefico:	
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.	p. 160
Lattaio:	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) S.F. Gray	p. 152
<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	p. 154
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet: Fr.) Fr.	p. 156
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers.	p. 158
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.	p. 160
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	p. 162
Lingua di bue:	
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.: Fr.) With.	p. 138
Maggèngo/ Maggiolino:	
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	p. 112
Mazza di tamburo:	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	p. 178
Moscario:	
<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hooker	p. 84
Ovolaccio/ Ovolò malefico/ Ovolò malefico rosso:	
<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hooker	p. 84
Ovolò/ Ovolò buono:	
<i>Amanita caesarea</i> (Scop.: Fr.) Pers.	p. 82
Parasole:	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	p. 178
Paxillo involuto:	
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch.: Fr.) Fr.	p. 188
Pelliccione:	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	p. 178
Peveraccio:	
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers.	p. 154
Peveraccio delle coliche:	
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.	p. 160
Pinarolo/ Pinuzzo:	
<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Roussel	p. 212
<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) Roussel	p. 214
Piopparello, Pioppino:	
<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	p. 80
Pisciacane:	
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	p. 190



Porcinello:

Leccinum carpini (R. Schulz) M. Moser ex D. A. Reid. p. 164

Leccinum duriusculum (Schulzer) Singer p. 166

Leccinum lepidum (Bouchet ex Essette) Quadr. p. 168

Porcinello rosso:

Leccinum quercinum Pilát & Dermek. p. 170

Porcino:

Boletus aereus Bull.: Fr. p. 98

Boletus aestivalis (Paulet) Fr. p. 100

Boletus edulis Bull.: Fr. p. 102

Boletus pinophilus Pilát & Dermek p. 106

Porcino malefico:

Boletus satanas Lenz p. 108

Porcino nero:

Boletus aereus Bull.: Fr. p. 98

Prataiolo:

Agaricus arvensis Sch.: Fr. p. 74

Agaricus campestris L.: Fr. p. 76

Prataiolo tossico:

Agaricus xanthoderma Genev. p. 78

Prugnolo bastardo/ Prugnolo estivo:

Clitopilus prunulus (Scop.: Fr.) P. Kummer p. 126

Prugnolo vero:

Calocybe gambosa (Fr.: Fr.) Singer p. 112

Russola fetente/ Russola fetida:

Russula foetens (Pers.) Fr. p. 202

Sanguinelli:

Lactarius deliciosus (L.: Fr.) S.F. Gray p. 152

Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair p. 156

Lactarius sanguifluus (Paulet: Fr.) Fr. p. 158

Satirione:

Phallus impudicus L.: Pers. p. 190

Spugnola:

Morchella conica Pers. p. 184

Steccherino/Steccherino dorato:

Hydnum repandum L.: Fr. p. 146

Tara tufa:

Pisolithus arbizus (Scop.: Pers.) S. Rauschert p. 192

Tignosa bigia/ Tignosa bruna:

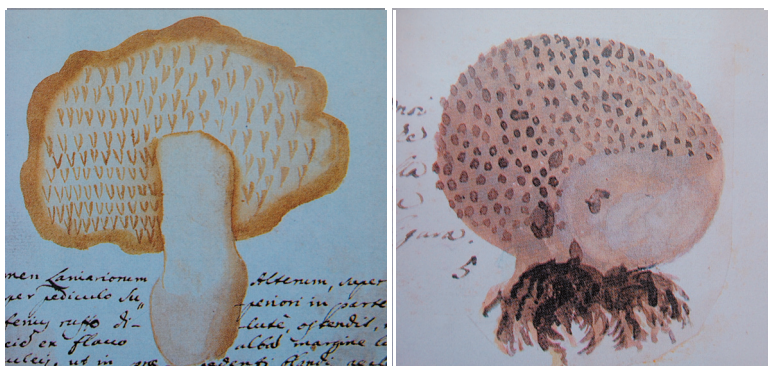
Amanita pantherina (DC.: Fr.) Krombh. p. 86

Tignosa di primavera:

Amanita verna (Bull.) Lam. var. *decipiens* Trimbach p. 92



Tignosa dorata:	
<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hooker	p. 84
Tignosa verdognola:	
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Link	p. 88
Tignosa vinata:	
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) S.F. Gray	p. 90
Tobbia:	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	p. 178
Trombetta da morto:	
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	p. 134
Uovo del diavolo:	
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	p. 190
Verrino rosso/ Verro:	
<i>Boletus satanas</i> Lenz	p. 108
Vescia:	
<i>Bovista plumbea</i> Pers.: Pers.	p. 110
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	p. 114
Vescia di lupo stellata:	
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.: Pers.) Morgan	p. 96
Zolfino:	
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kummer	p. 150



Tavole raffiguranti *Hydnum repandum* et *Lycoperdum echinatum*
 Tratte da *Specimen historiae naturalis fungorum* del Conte L.F. Marsili (1699)



TABULA GRATULATORIA

Gli autori esprimono gratitudine alla popolazione dell'Alta Valle del Vara per aver condiviso "con noi estranei" il loro sapere, fornendo utili e numerose informazioni etnomicologiche che hanno permesso di realizzare questo volume.

Com'è facile intuire, nelle diverse fasi di acquisizione dei dati, di elaborazione e di stesura del testo, molte sono state le persone che hanno fattivamente collaborato, in particolare:

- il personale della Comunità Montana dell'Alta Valle del Vara, che ha fornito materiale bibliografico e fotografico, oltre a segnalare gli "esperti raccoglitori" del territorio;

- Don Sandro Lagomarsini, del Museo Contadino di Càssego (Varese Ligure), che ci ha indicato e procurato alcune preziose pubblicazioni di carattere storico-documentale;

- la Dr.ssa Valerie Aubri, della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, che con proverbiale pazienza ci ha supportato nella traduzione in lingua francese delle varie relazioni previste dal sottoprogetto MYCOMED;

- il personale del Settore Servizi alle Imprese Agricole (Centro di Agro-meteorologia Applicata della Regione Liguria), che ha fornito i dati termopluviometrici del territorio;

- il Dr. Gianluca Casa, storico, che ha revisionato l'etimo dei nomi scientifici, nonché le prime bozze;

- il Prof. Giovanni Monti, micologo, che in tempi record ci ha presentato il testo e revisionato le seconde bozze;

- il Prof. Peter Carlo Kugler, naturalista, che con occhio attento ha revisionato le prime bozze;

- il Dr. Manuel Ricci, informatico, per gli utilissimi consigli di impostazione grafica;

- i Sigg.ri François Gerard, Mairo Mannocci, Luciano Lami, Sergio Bottoni, Maurizio Paoli, Riccardo Donati, la Sig.ra I. Morganti e l'Associazione AMINT (<http://www.amint.it>), che ci hanno fornito alcune delle belle foto inserite nel testo.

A tutti, un sentito grazie.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or text.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or text.



Pubblicazione commissionata e coordinata dalla
Comunità Montana dell'Alta Valle del Vara
Lead Partner del sottoprogetto MYCOMED
nell'ambito del Progetto Interreg IIC Sud MEDITERRITAGE



I testi della pubblicazione sono stati realizzati dal
*BioLabs della Scuola Superiore Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa*
in collaborazione con il
Gruppo Micologico Lucchese "B. Puccinelli"



BioLabs
Biological Laboratories



Finito di Stampare nel giugno del 2008
da Press Service srl
Sesto Fiorentino – Osmannoro (FI)

I contenuti del volume sono di esclusiva proprietà degli autori
e non possono essere né copiati, né utilizzati senza autorizzazione