

INDICE

1 Ecosistema pineta di pino nero <i>Elisa Bianchetto</i>	pag. 4
2 Gestione forestale delle pinete artificiali <i>Paolo Cantian</i>	pag. 5
3 Il Progetto LIFE SelPiBio <i>Paolo Cantiani</i>	pag. 6
4 Le aree di monitoraggio <i>Paolo Cantiani</i>	pag. 8
5 Inquadramento geologico e pedologico <i>Lorenzo Gardin</i>	pag. 10
6 Caratterizzazione climatica <i>Lorenzo Gardin</i>	pag. 13
7 Il clima del bosco. Condizioni microclimatiche <i>Umberto Di Salvatore</i>	pag. 17
8 Il ruolo della necromassa in bosco <i>Isabella De Meo</i>	pag. 19
9 L'importanza della biodiversità del suolo <i>Elisa Bianchetto</i>	pag. 24
10 Vegetazione arborea arbustiva e erbacea <i>Elisa Bianchetto, Paolo Cantiani</i>	pag. 26
11 Compagine macrofungina <i>Elena Salerni</i>	pag. 33
12 La macrofauna del suolo (Carabidi) <i>Gianni Bettini, Barbara Gargani</i>	pag. 37
13 La mesofauna del suolo <i>Silvia Landi, Giada d'Errico, Giuseppe Mazza, Stefania Simoncini, Giulia Torrini, Pio Federico Roversi</i>	pag. 39
14 Diversità microbica <i>Stefano Mocali</i>	pag. 44
15 Effetti dei diradamenti sul microclima <i>Umberto Di Salvatore, Lorenzo Gardin</i>	pag. 50
16 Conclusioni	pag. 59
Abstract	pag. 61
Bibliografia	pag. 64