

Indice

INTRODUZIONE	III
1. IL RUOLO DELLE SIEPI NELL'AGRICOLTURA MODERNA	1
2. LE SPECIE UTILIZZABILI	5
2.1 Le specie arboree	7
Acero campestre, 8; Acero di monte, 10; Acero riccio, 12; Betulla, 14; Carpino bianco, 16, Carpino nero, 18; Castagno europeo, 20; Ciavardello, 22; Ciliegio selvatico, 24; Farnia, 26; Frassino maggiore, 28; Frassino meridionale, 30; Gelso comune, 32; Gelso nero, 34; Leccio, 36; Melo selvatico, 38; Olmo campestre, 40; Ontano nero, 42; Orniello, Frassino minore, 44; Pado, Ciliegio a grappoli, 46; Pero selvatico, 48; Pioppo bianco, 50; Pioppo grigio, 52; Pioppo nero, Pioppo cipressino, 54; Pioppo tremolo, 56; Platano, 58; Robinia, 60; Rovere, 62; Roverella, 64; Salice bianco, 66; Salicone, 68; Sorbo degli uccellatori, 70; Sorbo domestico, 72; Tiglio selvatico, 74	
2.2 Le specie arbustive	77
Biancospino comune, 78; Biancospino selvatico, 80; Caprifoglio peloso, 82; Corniolo, 84; Crespino, 86; Evonimo comune, Berretta del prete, 88; Lantana, 90; Lentaggine, laurotino, 92; Ligustro, 94; Nocciolo, 96; Olivello spinoso, 98; Pallon di maggio, 100; Pero corvino, 102; Prugnolo, 104; Rosa selvatica, 106; Salice cenerino, 108; Salice di ripa, 110; Salice da ceste, 112; Salice da vimini, 114; Salice rosso, 116; Sambuco nero, 118; Sambuco rosso, 120; Sanguinello, 122; Spinocervino, 124; Tamerice comune, 126	
3. IL PROGETTO E LA SUA REALIZZAZIONE	129
3.1 Come progettare una siepe	131
3.2 La preparazione del terreno	135
3.3 L'impianto	138