

# Indice

Presentazione.....	5	<b>3 Raccolta, conservazione dei materiali di propagazione e vivaistica del ciliegio selvatico...</b>	56
<b>1 <i>Prunus avium</i> L.....</b>	<b>9</b>	<b>3.1 Il seme del ciliegio.....</b>	<b>56</b>
FULVIO DUCCI		E. FALLERI, F. GORIAN, L. GUI, B. PIOTTO	
1.1 Descrizione della specie.....	9	<b>3.2 Raccolta e conservazione di materiale per macro-propagazione</b>	<b>60</b>
<b>2 Le risorse genetiche.....</b>	<b>17</b>	ANDREA TANI, BARBARA MARIOTTI, ALBERTO MALTONI	
2.1 Variabilità intraspecifica del ciliegio selvatico in Italia.....	17	<b>3.3 Le colture <i>in vitro</i>.....</b>	<b>65</b>
FULVIO DUCCI, ROBERTA PROIETTI		ANNA DE ROGATIS, ROBERTA PROIETTI	
2.2 Struttura intra-popolazione nel ciliegio selvatico.....	28	<b>4 Piantagioni da legno con il ciliegio</b>	<b>71</b>
FULVIO DUCCI, FRÉDÉRIQUE SANTI		ENRICO BURESTI LATTES, PAOLO MORI	
2.3 Metodi di individuazione e selezione di materiali di base.....	33	<b>4.1 Cos'è l'Arboricoltura da Legno</b>	<b>71</b>
FULVIO DUCCI		<b>4.2 Arboricoltura con ciliegio selvatico.....</b>	<b>73</b>
2.3.1 Alcuni parametri di valutazione.....	34	<b>4.3 Realizzazione di una piantagione</b>	<b>83</b>
FULVIO DUCCI, ALBERTO VERACINI		<b>4.4 Cure colturali per il ciliegio</b>	<b>84</b>
2.4 Cloni di ciliegio selvatico, perchè no?.....	37	<b>5 Difesa del ciliegio selvatico.....</b>	<b>90</b>
F. DUCCI, L. DAL RE, R. PROIETTI, G. SIGNORINI, A. GERMANI		<b>5.1 Difesa dalle crittogame.....</b>	<b>90</b>
2.5 La valutazione di cloni e provenienze.....	45	NALDO ANSEMI	
F. DUCCI, R. PROIETTI, E. CALVO, F. CORREALE		<b>5.1.1 Malattie dell'apparato radicale</b>	<b>91</b>
2.6 Metodi di realizzazione di arboreti da seme di ciliegio.....	53	ALBERO SANTINI, TULLIO TURCHETTI	
FRÉDÉRIQUE SANTI, JEAN DUFOUR		<b>5.1.2 Malattie fungine della chioma.....</b>	<b>94</b>
		EMMA MOTTA, MASSIMO PILOTTI, MARCO SCORTICHINI	

5.1.3 Patologia del legno su piante in piedi.....	96
NALDO ANSELMI, ANGELO MAZZAGLIA	
5.2 Alterazioni di altra origine....	98
NALDO ANSELMI, ANGELO MAZZAGLIA	
5.3 Difesa dagli insetti fitofagi....	100
VALERIA FRANCARDI, PIO FEDERICO ROVERSI	
<b>6 Tecnologia del legno.....</b>	<b>107</b>
6.1 Principali caratteristiche tecnologiche del legno di ciliegio	107
S. BERTI, M. BRUNETTI, A. CRIVELLARO, S. PALANTI	
6.2 Possibili trasformazioni e destinazioni d'uso del legno di ciliegio.....	111
S. BERTI, M. BRUNETTI, A. CRIVELLARO, S. PALANTI	
6.3 Qualità estetica del legno di ciliegio	112
G. SIGNORINI, F. DUCCI, G. JANIN, M. FIORAVANTI	
<b>Bibliografia.....</b>	<b>115</b>
<b>Informazioni Autori.....</b>	<b>127</b>