



# INDICE

<b>1. INTRODUZIONE (Attilio Scienza, Luca Toninato, Enzo Corazzina)</b>	
1.1 Le basi teoriche della zonazione.....	pag. 17
1.2 La denominazione Bardolino: storia, realtà e prospettive .....	» 26
<b>2. CARATTERIZZAZIONE AGROCLIMATICA (Luigi Mariani)</b>	
2.1 Le fonti di dati.....	» 31
2.2 Inquadramento dell'indagine .....	» 31
2.3 I caratteri generali del clima dell'area .....	» 31
2.4 La temperatura dell'aria e l'analisi delle risorse termiche .....	» 32
2.5 La radiazione solare.....	» 34
2.6 Le precipitazioni.....	» 35
2.7 Gli indici bioclimatici.....	» 38
2.8 Le limitazioni climatiche.....	» 40
2.9 Conclusioni .....	» 41
<b>3. I SUOLI DEL BARDOLINO (Rodolfo Minelli, con la supervisione dell'ARPAV – Servizio Osservatorio Suolo e Rifiuti)</b>	
3.1 Inquadramento geografico .....	» 45
3.2 Inquadramento ambientale .....	» 45
3.3 Metodologia del rilevamento .....	» 48
3.4 Proprietà generali dei suoli .....	» 48
3.5 Carta dei suoli.....	» 50
<b>4. LA SPERIMENTAZIONE (Luca Toninato, Enzo Corazzina, Emanuele Tosi, Alberto Marangon)</b>	
4.1 Materiali e metodi.....	» 63
4.2 I risultati della zonazione del Bardolino.....	» 67
4.3 Validazione delle Unità Vocazionali del Bardolino .....	» 80
<b>5. MANUALE D'USO DEL TERRITORIO (Enzo Corazzina, Luca Toninato, Attilio Scienza)</b>	
5.1 Scelte all'impianto .....	» 83
5.2 Scelte di gestione del vigneto.....	» 107
5.3 Schede di conduzione delle Unità Vocazionali .....	» 125
<b>6. DIVULGARE E COMUNICARE LA ZONAZIONE: METODI, STRUMENTI, AZIONI (Riccardo Pastore)</b>	
6.1 Opportunità e sfide emergenti dal mercato globale.....	» 141
6.2 Il sistema competitivo del Bardolino: caratteristiche, esperienze, prospettive .....	» 142
6.3 Comunicare la zonazione: indicazioni metodologiche .....	» 143
6.4 Osservazioni conclusive .....	» 149
<b>BIBLIOGRAFIA .....</b>	<b>» 153</b>
<b>APPENDICE.....</b>	<b>» 159</b>

