

1. Origine e distribuzione	9
2. Biologia e riproduzione	15
2.1 Il comportamento riproduttivo	15
2.2 La nidificazione	21
2.3 L'allevamento dei piccoli	28
2.4 L'alimentazione dei piccoli	30
2.5 I fagiani in autunno e inverno	32
2.6 Fagiani selvatici e fagiani allevati	35
2.7 Fagiani maschi e riproduzione	39
2.8 Fagiane femmine e riproduzione	40
2.9 Predazione in autunno e inverno	46
3. Ambiente e habitat	47
3.1 Ambiente e qualità dell'habitat	47
3.2 Il miglioramento dell'habitat per il fagiano	51
3.3 La gestione del bosco	54
3.4 La gestione dell'ambiente agricolo	57
3.5 La gestione dei margini campestri	61
3.6 Colture per i fagiani	68
3.7 Foraggiamento supplementare	77
3.8 Barra d'involo per salvare femmine e piccoli	83
4. Il controllo dei predatori	85
4.1 Controllo della volpe	85
4.2 Metodi di controllo della volpe	90
4.3 Controllo dei Corvidi	93
5. Allevamento e ambientamento	97
5.1 Allevamento in cattività	97
5.2 Allevamento a partire da riproduttori selvatici	101
5.3 Incubazione seminaturale	103
5.4 Le voliere di ambientamento	107
5.5 I recinti di ambientamento	111
5.6 Alimentazione in ambientamento	134
6. Gestione delle popolazioni	138
6.1 I monitoraggi delle popolazioni	138
6.2 Il prelievo venatorio	142
6.3 Rapporto sessi nel prelievo	145
6.4 Controllo dei maschi non territoriali	147
6.5 Catture e immissioni	148

Indice

6.6 L'età ed il sesso dei fagiani catturati	151
6.7 Tecniche di cattura del fagiano selvatico	153
7. Gli Istituti Faunistico Venatori	156
7.1 Il fagiano nelle zone di ripopolamento e cattura ..	156
7.2 Il fagiano e le zone protette a fini venatori	163
7.3 Il fagiano e le aziende faunistico venatorie	166
7.4 Il fagiano e le aziende agriturismo venatorie	168
7.5 Fagiano e distretti di gestione della piccola selvag- gina stanziale	169
7.6 Fagiano e cinofilia	175
Opere citate	178