

INDICE

Presentazione dell'editore	pag.	7
Introduzione dell'autore	»	9
1. LA BONIFICA	»	15
1.1. Frigole – S. Cataldo.....	»	21
1.2. Otranto – Melendugno.....	»	29
1.3. Arneo	»	33
1.4. Ugento Li Foggi	»	36
1.5. Fuori comprensori	»	37
2. L'IRRIGAZIONE.....	»	39
2.1. Le risorse idriche in provincia di Lecce	»	39
2.2. I pozzi trivellati.....	»	42
2.3. Le dighe	»	45
2.4. La crescita dell'irrigazione	»	46
2.5. Gli impianti irrigui collettivi	»	51
2.6. Amenità varie.....	»	54
3. LA RIFORMA FONDIARIA	»	59
3.1. Perché?.....	»	59
3.2. Le dimensioni aziendali.....	»	61
3.3. Gli assegnatari	»	63
3.4. L'Ente Riforma	»	64
3.5. Le realizzazioni principali	»	69
3.6. Le realizzazioni in provincia di Lecce	»	78
3.7. Il territorio idruntino	»	90
4. LA VOCE DI PROPRIETARI TERRIERI	»	93
5. QUALCHE GIUDIZIO PROPOSITIVO	»	97

Contributi

Ing. Tommaso Farenga

“I territori della trasformazione agraria e la sostenibilità dello sviluppo”..... pag. 103

Premessa » 105

1. Considerazioni generali sulle aree di indagine..... » 107

2. Definizione del quadro delle conoscenze..... » 111

3. Considerazioni e analisi sulle indicazioni e i rilievi prodotti dal quadro conoscitivo..... » 117

4. Il modello di valutazione della compatibilità ambientale..... » 127

5. Riflessioni conclusive..... » 133

Dr. Agr. Antonio Bruno

“Considerazioni sulla bonifica” » 135

Premessa » 137

1. Raffaele Pareto sulle paludi del Salento leccese » 141

2. Le acque di transizione del Salento leccese: i bacini a marea » 145

3. Impatti dei cambiamenti climatici sulla Penisola Salentina » 149

4. Le acque reflue » 153

5. I 500 chilometri di un canale lungo da Lecce a Napoli » 161

6. Il rischio idrogeologico..... » 165

7. Acque e terra..... » 169

Appendice

Tavole e documentazione grafica..... » 173