

Indice



Parte Prima

Riassunti - <i>Abstracts</i>	Pag.	23
1. - ASSETTO GEOLOGICO-STRUTTURALE.....	»	31
2. - CARATTERI IDROGEOLOGICI DELLA REGIONE IN GENERALE.....	»	99
3. - DISTRIBUZIONE DELLA CONCENTRAZIONE SALINA DELLE ACQUE DELLA FALDA CARBONATICA PROFONDA E SUA EVOLUZIONE NEL TEMPO.....	»	177
4. - LE SORGENTI DELLA REGIONE PUGLIA.....	»	196
5. - ANALISI DELL'EQUILIBRIO TRA L'ACQUA DOLCE DI FALDA E L'ACQUA DI MARE DI INTRUSIONE CONTINENTALE.....	»	288
6. - INTRUSIONE MARINA NEL MONDO E L'IMPORTANZA DEI <i>SALT-WATER INTRUSION MEETING</i> (SWIM).....	»	309
7. - CARATTERI CLIMATICI.....	»	338
8. - CHIMISMO DELLE ACQUE DI PIOGGIA E INFLUENZA SULLA QUALITÀ DELLA FALDA.....	»	369
9. - METODOLOGIE E TECNICHE DI INDAGINE ADOTTATE PER LO STUDIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE IN AMBIENTI CARSICI REGIONALI.....	»	384
10. - VULNERABILITÀ DEGLI ACQUIFERI ALL'INQUINAMENTO E AREE DI SALVAGUARDIA DELLE OPERE DI CAPTAZIONE DELLE ACQUE SOTTERRANEE AD USO UMANO.....	»	423
11. - NORMATIVE, PIANI E CONTROLLI IDRAULICI MIRATI ALLA TUTELA E ALLA SALVAGUARDIA DELLE RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE REGIONALI.....	»	463
12. - CRITERI DI PROGETTAZIONE E CONDIZIONI DI ESERCIZIO DELLE OPERE DI CAPTAZIONE DAGLI ACQUIFERI INTERESSATI DALL'INTRUSIONE MARINA.....	»	485
BIBLIOGRAFIA Capitoli 1 - 12.....	»	511
INDICE PARTE PRIMA.....	»	535

Parte Seconda

Riassunti - <i>Abstracts</i>	»	3
13. - AREA IDROGEOLOGICA DEL GARGANO.....	»	15
14. - AREA IDROGEOLOGICA DEL TAVOLIERS DI FOGGIA.....	»	91
15. - AREA IDROGEOLOGICA DELLA MURGIA.....	»	130
16. - AREA IDROGEOLOGICA DELLA PIANA DI BRINDISI.....	»	220
17. - AREA IDROGEOLOGICA DELL'ARCO IONICO TARANTINO.....	»	248
18. - AREA IDROGEOLOGICA DEL SALENTO.....	»	312
19. - ESEMPI DI INQUINAMENTO CONCENTRATO DELLE ACQUE SOTTERRANEE PUGLIESI INFLUENZATO DA ATTIVITÀ INDUSTRIALI ALLA SUPERFICIE.....	»	423
20. - ANALISI DEL CHIMISMO DELLE ACQUE SOTTERRANEE REGIONALI ESTRATTE AI FINI POTABILI.....	»	470
21. - I NITRATI PRESENTI NELLE ACQUE SOTTERRANEE DELLA PUGLIA.....	»	508
22. - L'USO DI TECNICHE DI MODELLAZIONE NUMERICA DATA-DRIVEN PER LO STUDIO DELLA RISPOSTA DEGLI ACQUIFERI ALLE PRECIPITAZIONI.....	»	515
23. - APPROCCIO ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI UTILIZZAZIONE DI ACQUE SALMASTRE IN AGRICOLTURA.....	»	528
24. - POSSIBILITÀ DI IMPIEGO DELLE ACQUE REFLUE TRATTATE IN AGRICOLTURA E DELLE ACQUE SALMASTRE DISSALATE PER USI POTABILI.....	»	555
25. - IMPATTO GEOAMBIENTALE TRA INFRASTRUTTURE INTERRATE E FALDA IDRICA PRESENTE NEI CALCARI DELLA PUGLIA.....	»	579
26. - CONSIDERAZIONI SULLE INFORMAZIONI DELL'ARCHIVIO NAZIONALE DELLE INDAGINI DI SOTTOSUOLO RIGUARDANTI LA PUGLIA.....	»	591
27. - SVILUPPI E RISULTATI DELLA RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE DELLA REGIONE PUGLIA.....	»	601
28. - LA GESTIONE E L'USO DEGLI ACQUIFERI INFLUENZATI DALL'INTRUSIONE MARINA IN FLORIDA.....	»	611
29. - OPERE E IMPIANTI IRRIGUI MIRATI STRATEGICAMENTE A FAR FRONTE ALLA SOTTRAZIONE O ALLA RIDUZIONE DEGLI EMUNGIMENTI DAGLI ACQUIFERI DOLCI DA SALVAGUARDARE.....	»	626
30. - CONCLUSIONI: GESTIONE ETICA DELLE ACQUE SOTTERRANEE REGIONALI BASATA SULL'INTERPRETAZIONE IN TEMPO REALE DEL MONITORAGGIO IDROMETROGRAFICO E QUALITATIVO.....	»	642
BIBLIOGRAFIA Capitoli 13 - 30.....	»	661
<i>Ringraziamenti</i>	»	679
INDICE PARTE SECONDA.....	»	681