

## INDICE/INDEX

PRESENTAZIONE .....	Pag.	3
PREFAZIONE .....	»	5
RIASSUNTO.....	»	7
ABSTRACT.....	»	8
1. - INTRODUZIONE.....	»	8
2. - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO, GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO GENERALE.....	»	9
2.1. - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO .....	»	9
2.2. - LINEAMENTI GEOLOGICI .....	»	10
3. - LINEAMENTI CLIMATICI DELL'ARCIPELAGO TOSCANO .....	»	11
3.1. - INTRODUZIONE .....	»	11
3.2. - VENTI .....	»	12
3.3. - STATO DEL MARE .....	»	12
3.4. - RADIAZIONE SOLARE .....	»	13
3.5. - TEMPERATURA DELL'ARIA .....	»	13
3.6. - ESTREMI TERMICI .....	»	14
3.7. - UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA .....	»	14
3.8. - PRECIPITAZIONI .....	»	15
3.9. - REGIME DELLE PRECIPITAZIONI .....	»	16
3.10. - PRECIPITAZIONI DA UNO A CINQUE GIORNI CONSECUTIVI .....	»	17
3.11. - PERIODI SICCITOSI .....	»	17
3.12. - CONSIDERAZIONI GENERALI SUL CLIMA DELL'ARCIPELAGO .....	»	17
3.13. - BILANCIO IDRICO-CLIMATICO E CLASSIFICAZIONI CLIMATICHE .....	»	18
3.14. - CONCLUSIONI .....	»	21
4. - L'ISOLA D'ELBA .....	»	21
4.1. - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E GEOLOGICO .....	»	21
4.2. - CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE .....	»	26
5. - ISOLE MINORI .....	»	60
5.1. - ISOLA DEL GIGLIO .....	»	60
5.2. - ISOLA DI GORGONA .....	»	67
5.3. - ISOLA DI CAPRAIA .....	»	74
5.4. - ISOLA DI PIANOSA .....	»	81
5.5. - ISOLA DI MONTECRISTO.....	»	91
5.6. - ISOLA DI GIANNUTRI.....	»	97
6. - BANCA DATI E CARTOGRAFIA DIGITALE .....	»	101
6.1. - MODELLO BANCA DATI .....	»	101
7. - ANALISI CRITICA DELLA LEGENDA .....	»	102
8. - SINTESI FINALE .....	»	102
BIBLIOGRAFIA .....	»	105