

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. - UMITÀ 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 SICCIOSI	»	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