



APAT

Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i Servizi Tecnici
Dipartimento Tutela Acque Interne e Marine
Servizio Laguna di Venezia

**PROGETTO ANNALI METEO-MAREOGRAFICI
(2002-2005)**
Contenuto del CD allegato

Ing. Arianna MINOZZI

Tutor:

Dott. Marco CORDELLA

PRESENTAZIONE

In questa sezione si riporta la struttura degli annali, col dettaglio delle elaborazioni prodotte per la sezione Meteorologia, che va integrata con la sezione Mareografia curata nell'ambito della tesi di stage della Dott.ssa Lo Castro.

In particolare, il CD è così strutturato: una cartella per ogni anno considerato, al cui interno si trovano le sottocartelle riferite a ciascuna delle tabelle sotto elencate.

CONTENUTO TABELLE

Tab. 9: Percentuale di dati disponibili per elemento meteorologico e stazione per anno.

Tab. 10: Precipitazione giornaliera, mensile ed annua per stazione.

Tab. 11: Misurazioni orarie effettive delle temperature per mese e stazione.

Tab. 12: Temperature massime assolute giornaliere, valore medio mensile e relativa deviazione standard per singola stazione e per anno

Tab. 13: Temperature minime assolute giornaliere, valore medio mensile e relativa deviazione standard per singola stazione e per anno.

Tab. 14: Misurazioni orarie effettive dell'umidità relativa per mese e singola stazione.

Tab. 15: Caratteristiche relative all'umidità. Riporta i valori dell'umidità media per la prima, seconda e terza decade di ogni mese, la media mensile ed annua e le relative deviazioni standard per singola stazione, separatamente per anno.

Tab. 16: Misurazioni orarie effettive e media giornaliera della pressione atmosferica per mese e singola stazione.

Tab. 17: Caratteristiche relative alla pressione atmosferica per stazione e per anno. Riporta i valori della pressione media per la prima, seconda e terza decade di ogni mese, la media mensile e annuale e le relative deviazioni standard. Inoltre riporta il valore massimo e minimo mensile e annuo con le relative escursioni.

Tab. 18: Codifica dei settori di provenienza del vento.

Tab. 19: Frequenza assoluta del vento per classi di intensità e per direzione per stazione ed anno.

Tab. 20: Frequenza percentuale del vento per classi di intensità e per direzione per stazione ed anno.

Tab. 21: Massima intensità giornaliera del vento e settore di provenienza per stazione ed anno.