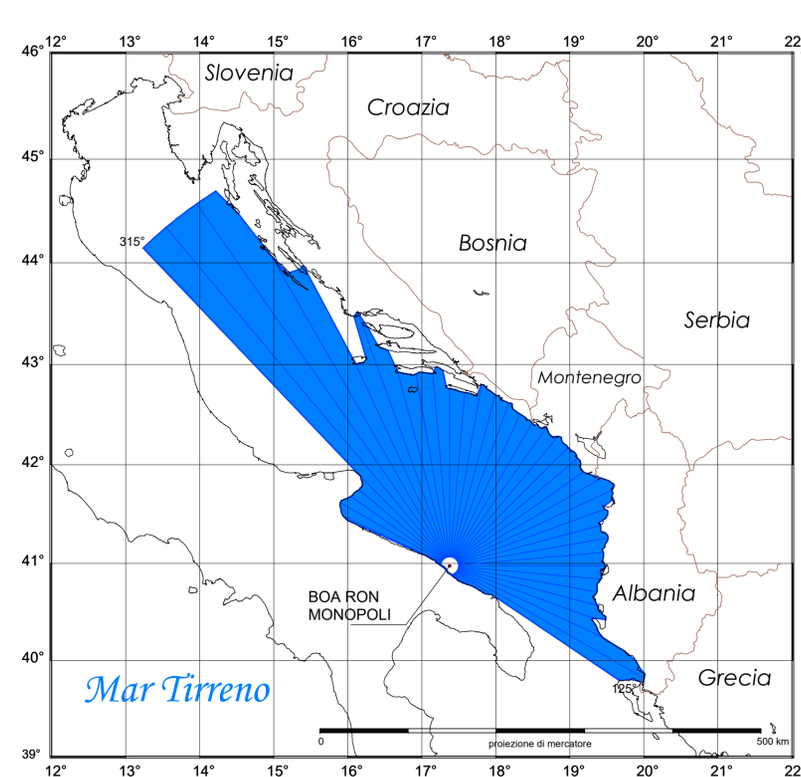
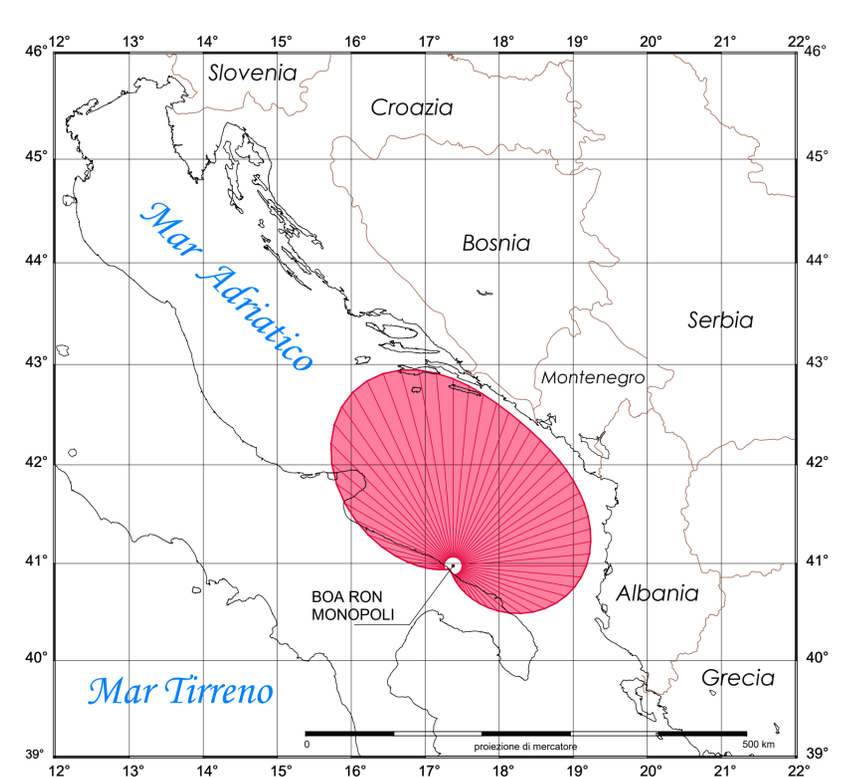


INQUADRAMENTO DEL PARAGGIO (CN 30) E RAPPRESENTAZIONE DELLE GRIGLIE DI CALCOLO UTILIZZATE DAI MODELLI NUMERICI MEROPE E SWAN PER LA PROPAGAZIONE DEL MOTO ONDOSO



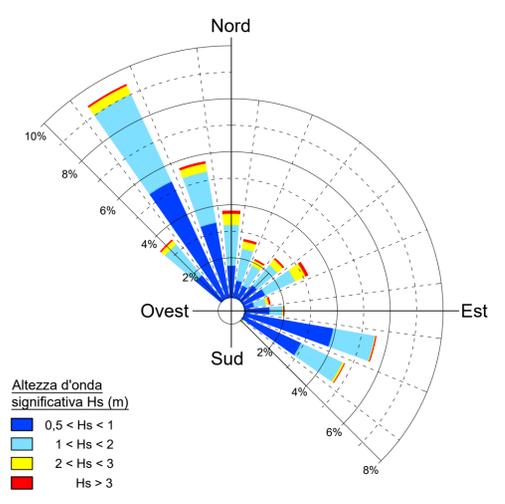
FETCH GEOGRAFICO AL LARGO DI MONOPOLI

SCALA 1:4.000.000

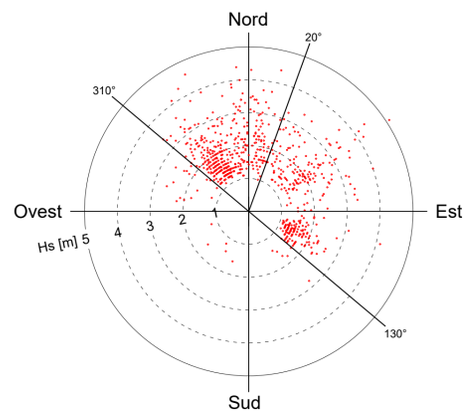


FETCH EFFICACE AL LARGO DI MONOPOLI

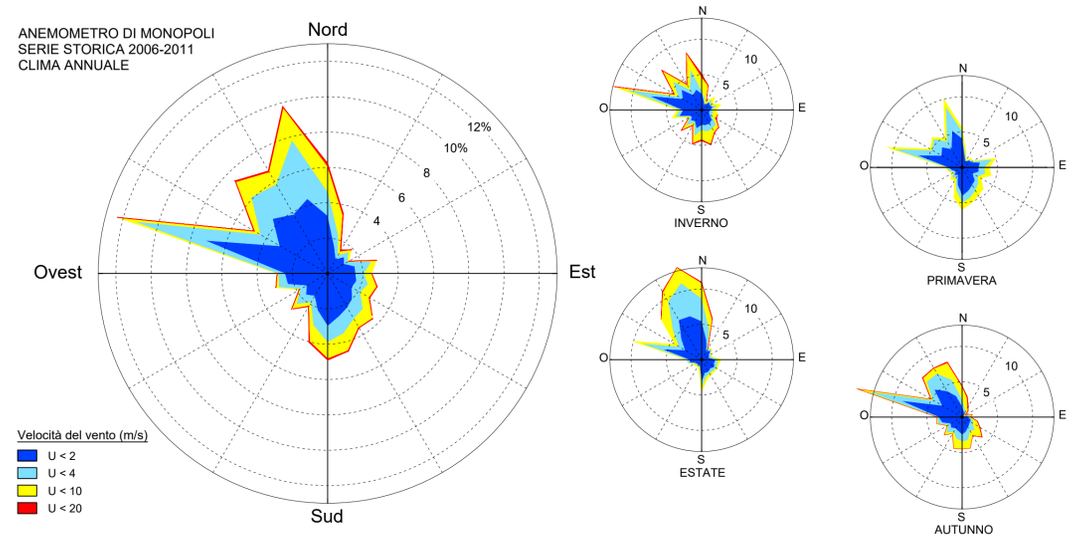
SCALA 1:4.000.000



ONDAMETRO DI MONOPOLI - SERIE STORICA 1989-2007
DISTRIBUZIONE DIREZIONALE DELLE ALTEZZE D'ONDA

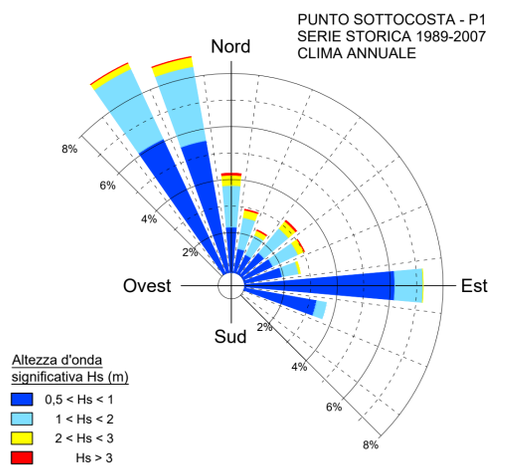


ONDAMETRO DI MONOPOLI - SERIE STORICA 1989-2007
SCATTER PLOT DEGLI EVENTI ESTREMI



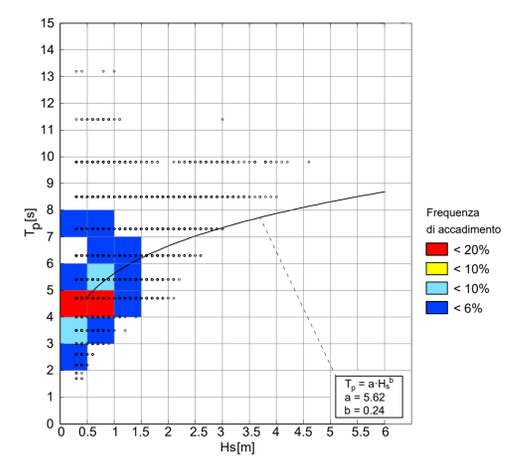
ANEMOMETRO DI MONOPOLI
SERIE STORICA 2006-2011
CLIMA ANNUALE

Velocità del vento (m/s)
U < 2
U < 4
U < 10
U < 20

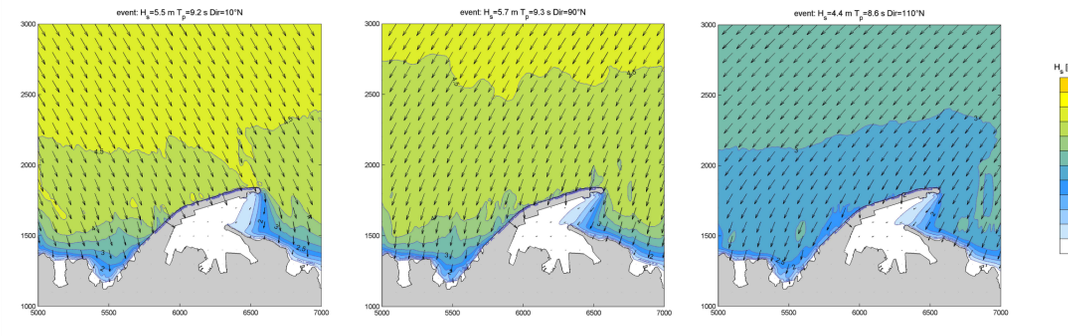


PUNTO SOTTOCOSTA - P1
SERIE STORICA 1989-2007
CLIMA ANNUALE

PUNTO SOTTOCOSTA P1
DISTRIBUZIONE DIREZIONALE DELLE ALTEZZE D'ONDA



PUNTO SOTTOCOSTA P1
DISTRIBUZIONE DEL PERIODO DI PICCO E DELL'ALTEZZA D'ONDA



APPLICAZIONE DEL MODELLO NUMERICO SPETTRALE SWAN PER LA PROPAGAZIONE SOTTOCOSTA DEGLI EVENTI ESTREMI DI MOTO ONDOSO ASSOCIATI A TR = 100 ANNI

NUOVO TERMINALE MARITTIMO
UBICATO ALL'ESTERNO DEL PORTO DI MONOPOLI PER BIOLIQUIDI E BIOCARBURANTI CON ANNESSA PIPELINE DI COLLEGAMENTO CON I SERBATOI DI STOCCAGGIO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ

PROPOSIZIONE:
MAGAZZINI GENERALI ITALIANI
via Baione 200
70043 MONOPOLI

PROGETTAZIONE:
OPERE MARITTIME:
MODIM
Via Monte Zebio, 40
00195 ROMA
ing. Paolo CONTINI
ing. Marco DEL BIANCO
ing. Giuseppe VELLA

OPERE CIVILI A TERRA ED IMPIANTI:
ing. Gaetano DI MARZO
Via Camillo Rossini, 49
70124 BARI

CONSULENZA AMBIENTALE:
ATProgetti s.r.l.
arch. Marta Giulia SCAPELLATI
Via Ludovico di Savoia, 18
00185 ROMA

Elaborato:	Titolo: OPERE MARITTIME	
MT01	COROGRAFIA	
0	10.10.2022	Emissione
Rev.	Data	DESCRIZIONE
Scala: VARIE	Formato: A1	Nome file: 22 014 MT 001 0
Corinaldesi	Del Bianco	Contini
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Foglio: 1		di 1