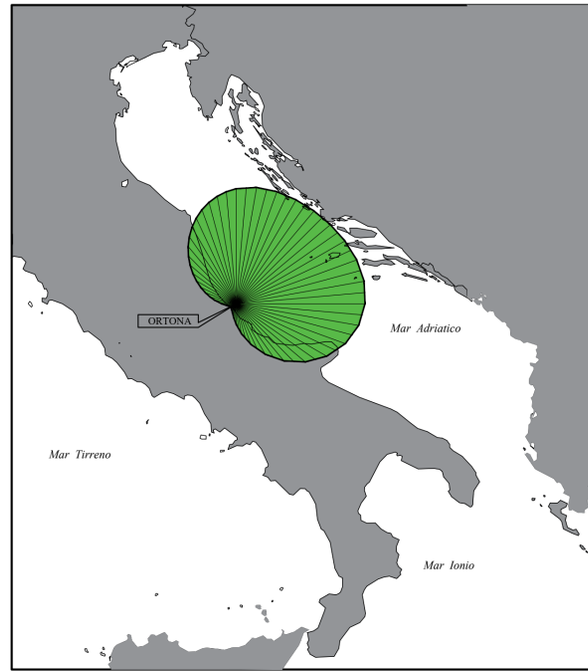


FETCHS GEOGRAFICI AL LARGO



FETCHS EFFICACI AL LARGO

STAZIONE ANEMOMETRICA INSTALLATA SULLA PIATTAFORMA AGIP-ENI R15 DENOMINATA "Giovanna" (coordinate 42°46'2"N, 14°27'51"E)

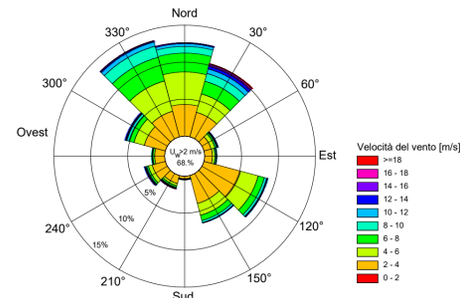


DIAGRAMMA POLARE DEGLI EVENTI SUPERIORI A 2 m/s DI VELOCITA'

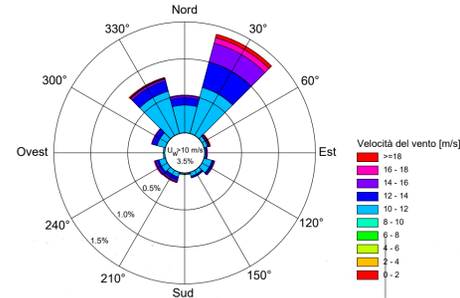
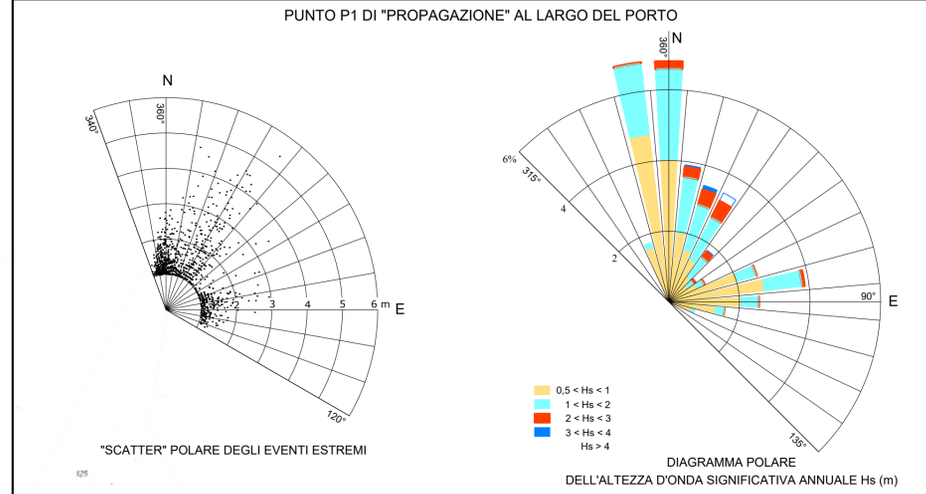
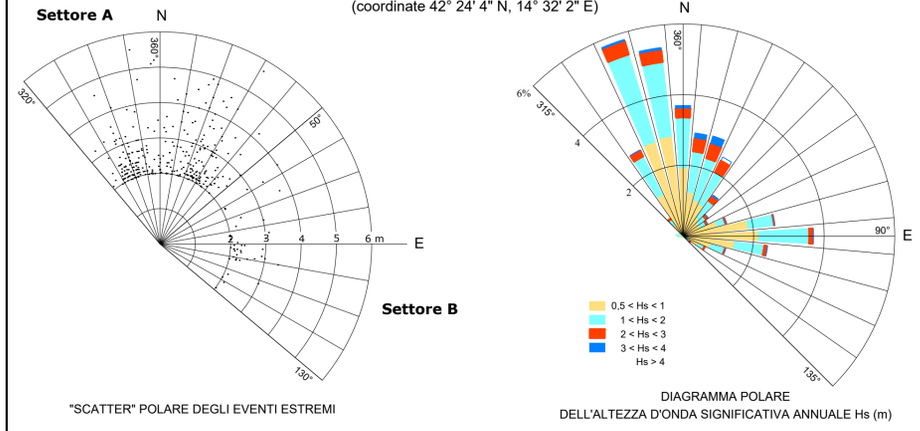


DIAGRAMMA POLARE DEGLI EVENTI SUPERIORI A 10 m/s DI VELOCITA'

BOA ONDAMETRICA DIREZIONALE DI ORTONA "FONTE" ISPRA: RETE ONDAMETRICA NAZIONALE (coordinate 42° 24' 4" N, 14° 32' 2" E)



**COMUNE DI ORTONA**

**CAPITANERIA DI PORTO DI ORTONA**

**MASTERPLAN ABRUZZO**  
 - INTERVENTO PSRA 08 -  
**"COMPLETAMENTO INTERVENTI SUL PORTO DI ORTONA"**  
 (Approfondimento dragaggio, prolungamento diga sud)  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

TITOLO TAVOLA

## ESPOSIZIONE METEOMERINA

Visti ed approvazioni

**ARAP**  
 AZIENDA REGIONALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE  
**Azienda Regionale Attività Produttive**  
 SEDE OPERATIVA CENTRALE PESCARA  
 Via Nazionale SS 802, Km 51+355  
 66012 Villanova di Cepagatti (PE)  
 9127349884 - P.I. 0203310086 REA 152244 - PEC  
 arap.abruzzo@pec.it  
 Telefono 085/9773101 info@arap.abruzzo.it

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
 Ingegnere Massimo Grimaldi

**IL PROGETTISTA**  
 Ingegnere Tommaso Impicciatore

**IL PROGETTISTA**  
 Ingegnere Giuseppe Nicola Bernabè

**Il Gruppo di lavoro**  
 Geometra Aurelio Di RENZO  
 Architetto Lorenzo Di GIROLAMO  
 Geologo Matia IPPOLITO

Tavola

# MP.II.306

Progressivo documento **000** | Scala **\***

Revisione **002** | Data emissione **giugno 2018**

Nome file: MP.II.306\_Esposizione meteomerina.dwg

PERCORSO DI SALVATAGGIO  
 \\Nas-ut\ds\_07\MP02.Porto Ortona\01\_Progetto preliminar\_rev2\03\_Elaborati grafici

A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSLO COMUNQUE NOTO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA