



Progetto SIGIEC - PON01_02651

Prof. Carlo Bellecci

Evento finale 15 gennaio 2016

Realizzazione di Data Base

Parametri atmosferici di superficie:

Temperatura

Umidità relativa

Modulo e direzione del vento

Pressione superficiale

Mediterraneo
10km/0.1°

Parametri moto ondoso:

Altezza

Direzione propagazione

Periodo

Periodo del picco

Sud Italia
5km/0,05°

Data base blocchi di due mesi

Area estrazione Sud Italia 15-19.5°E e 37.5-41.5 N°

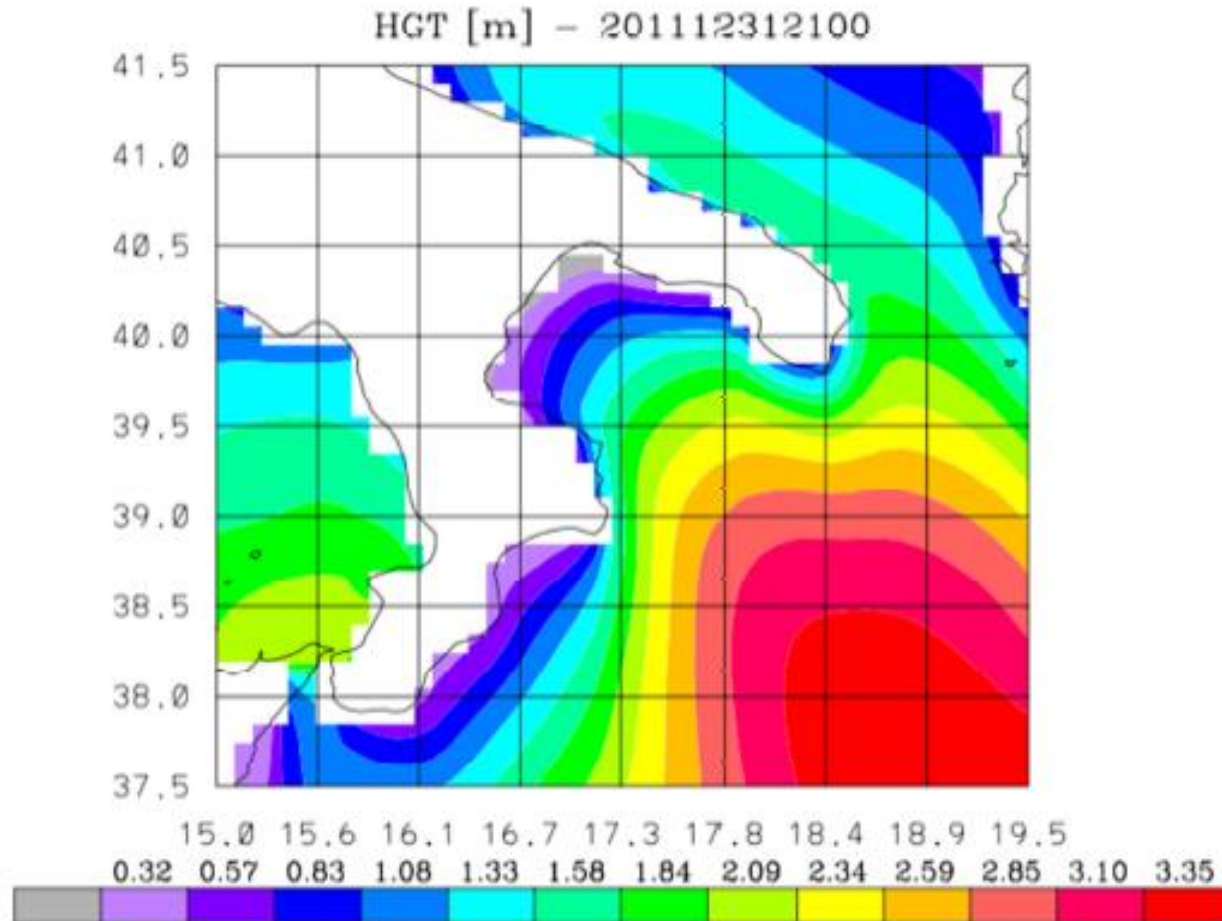
Output modello marino SIGIEC

Alimini e Monasterace

30 frequenze e 24 direzioni

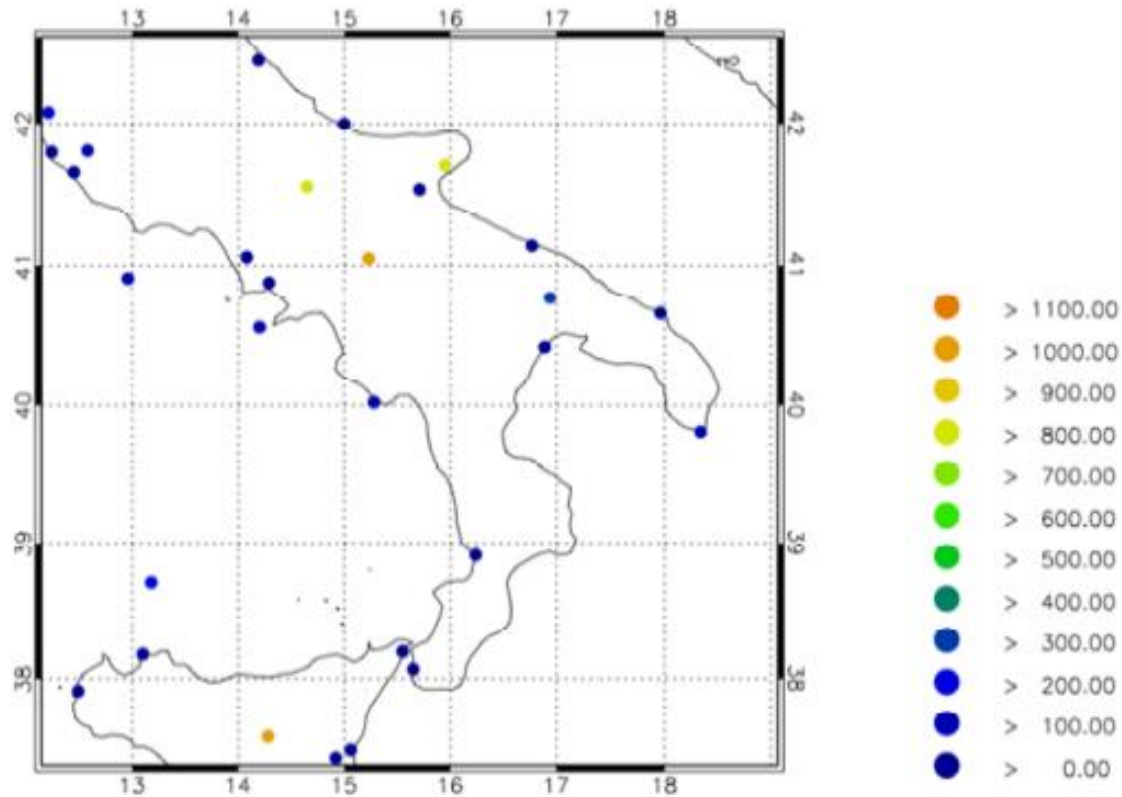
Output modello marino SIGIEC

Campo altezze d'onda 2011.12.31 21 UTC



Verifica modello 2013

Stazioni rete GTS



Errore Quadratico Medio Modulo del Vento Modello M1 Stazioni rete GTS anno 2013

