



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

Centro Nazionale Crisi, Emergenze Ambientali e Danno Centro Operativo di Sorveglianza Ambientale

10 marzo 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.5 m in diminuzione sulle coste della Sardegna occidentale.

Previsioni per i giorni 11 – 13 marzo 2020

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	H_{m0} [m]	T_p [s]	T_m [s]	Dir [°N]	R_T
10/03/20 01:00	giorni 0, ore 12	alghero	10/03/20 01:00	4.0	10.2	9.5	305.0	0.0

Tabella 1: mareggiate previste nei mari italiani nelle prossime 96 ore

Elenco delle figure

1 MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo 3 2 MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna Meridionale . . . 3

Elenco mareggiate

In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

Elenco dei simboli

- Dir Direzione media di provenienza delle onde
- H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]
- R_T Periodo di ritorno [anni]
- T_m Periodo medio spettrale [s]
- T_p Periodo di picco spettrale [s]

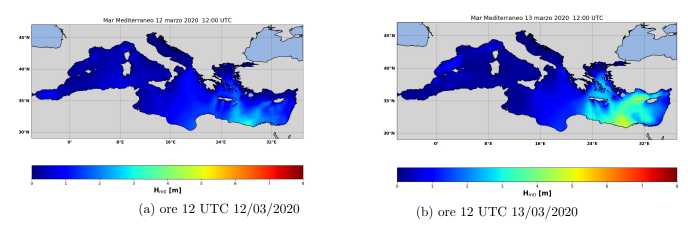


Figura 1: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo

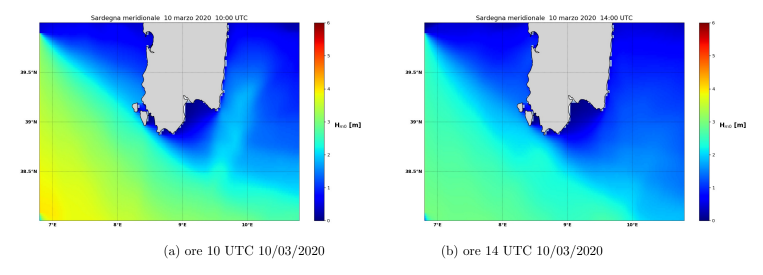


Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Sardegna Meridionale