



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

8 maggio 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Previsioni per i giorni 9 – 11 maggio 2020

Tra la sera del 10 e le prime ore dell'11 maggio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Canale di Sicilia e sulle coste della Sicilia meridionale.

Per l'11 maggio sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	H_{m0} [m]	T_p [s]	T_m [s]	Dir [°N]	R_T
11/05/20 11:00	giorni 0, ore 11	alghero	11/05/20 15:00	2.5	10.2	8.2	245.0	0.0
11/05/20 22:00	giorni 0, ore 4	laspezia	12/05/20 00:00	2.2	8.4	7.3	229.0	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 settentrionale . . . 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

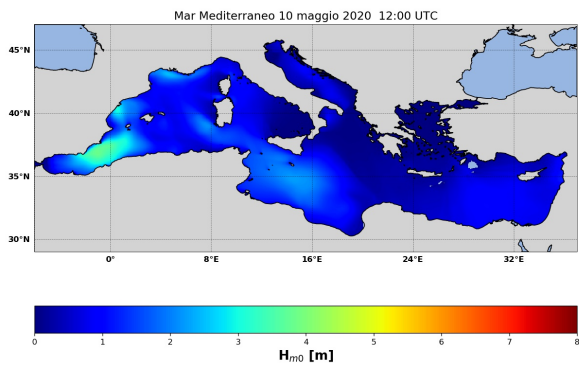
Dir Direzione media di provenienza delle onde

H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

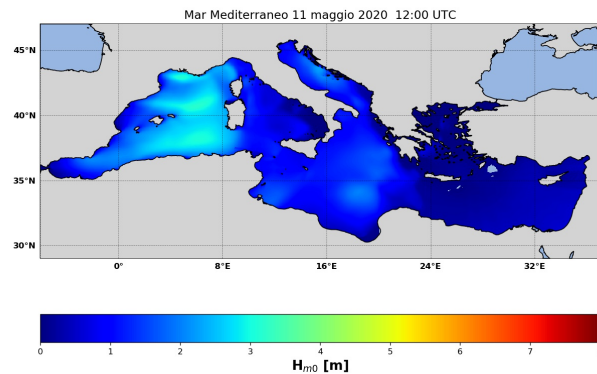
R_T Periodo di ritorno [anni]

T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

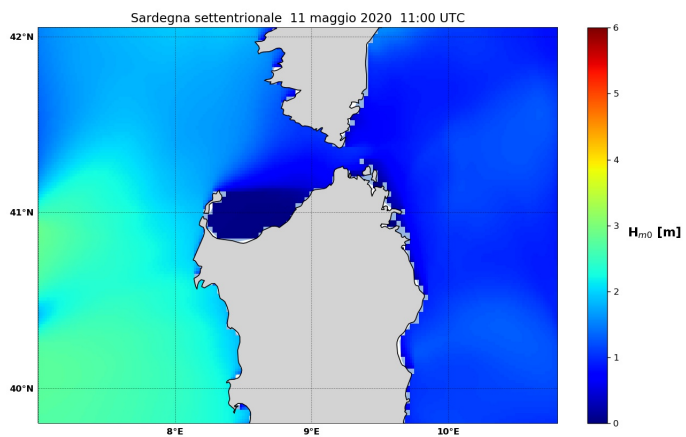


(a) ore 12 UTC 10/05/2020

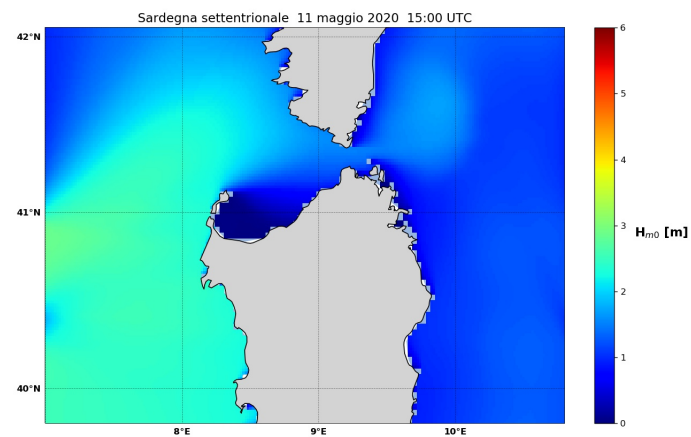


(b) ore 12 UTC 11/05/2020

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



(a) ore 11 UTC 11/05/2020



(b) ore 15 UTC 11/05/2020

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Sardegna settentrionale