



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

4 aprile 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste della Puglia. Nel Canale d'Otranto, Mar Ionio e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m. Sulle coste della Sicilia orientale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m.

Previsioni per i giorni 5 – 7 aprile 2020

Per il 5 aprile sono previste onde con H_{m0} intorno a 4 m nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste della Puglia. Nel Canale d'Otranto, Mar Ionio e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m.

Per il 6 aprile sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m in diminuzione nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste della Puglia.

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
04/04/20 12:00	giorni 0, ore 7	crotone	04/04/20 13:00	2.1	10.2	6.5	44.0	0.0
05/04/20 16:00	giorni 0, ore 6	monopoli	05/04/20 20:00	2.5	7.6	6.9	53.0	0.1

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

Elenco delle figure

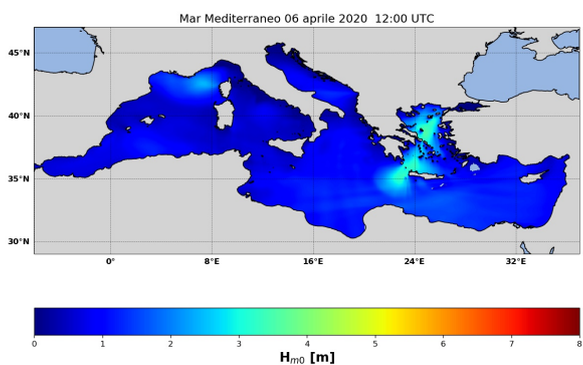
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico meridionale	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto	4

Elenco mareggiate

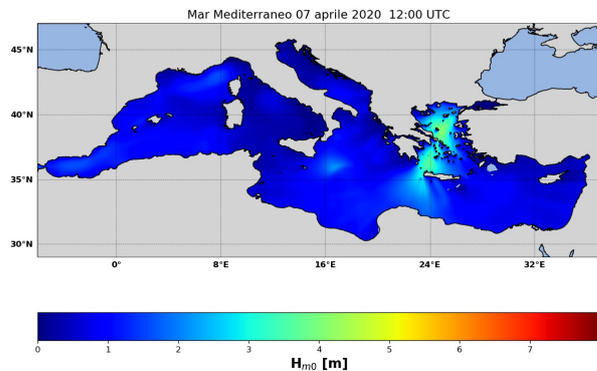
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

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]

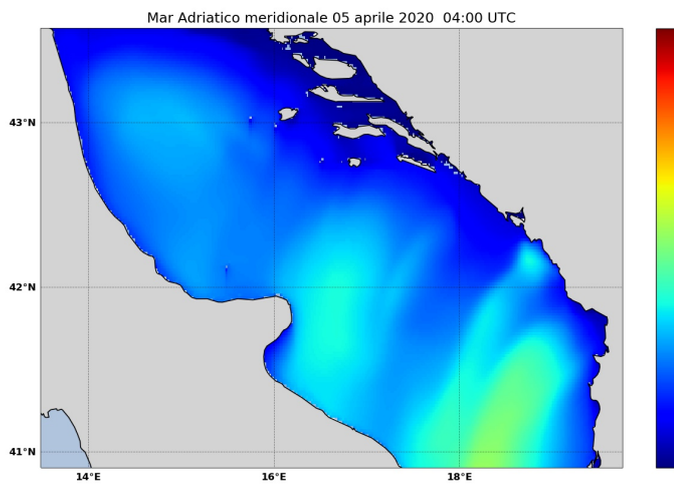


(a) ore 12 UTC 06/04/2020

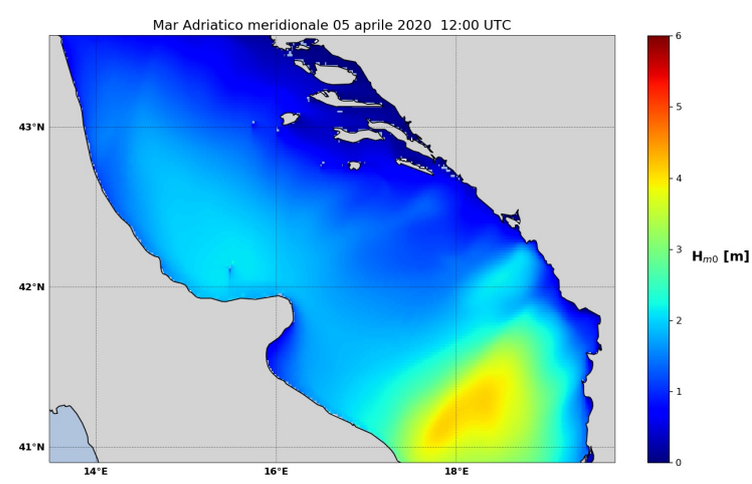


(b) ore 12 UTC 07/04/2020

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

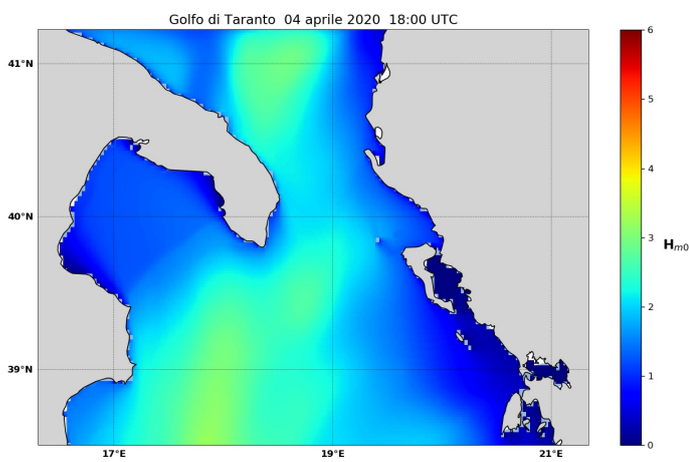


(a) ore 04 UTC 05/04/2020

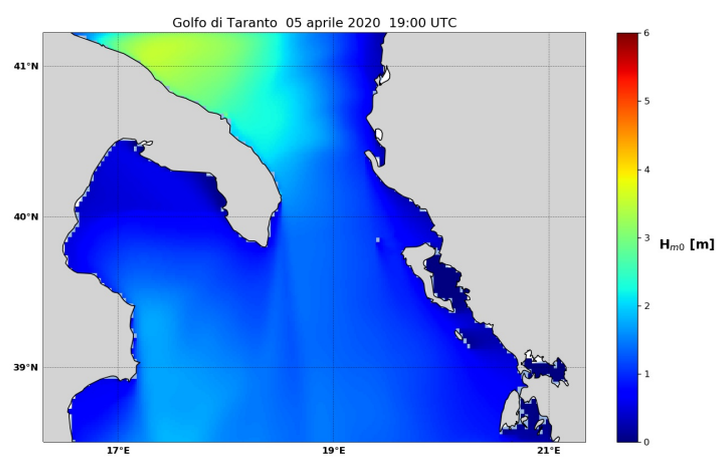


(b) ore 12 UTC 05/04/2020

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Adriatico meridionale



(a) ore 18 UTC 04/04/2020



(b) ore 19 UTC 05/04/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto