



# Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

1 aprile 2020

*Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA*

## **Situazione attuale**

Sono attese onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.5 m nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste di Abruzzo, Molise e Puglia.

## **Previsioni per i giorni 2 – 4 aprile 2020**

Dalla sera del 3 aprile sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m nel Canale d'Otranto, Mar Ionio e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica.

Per il 4 aprile sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m nel Canale d'Otranto, Mar Ionio e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica. Sulle coste della Sicilia orientale 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]	$R_T$
01/04/20 12:00	giorni 0, ore 4	monopoli	01/04/20 14:00	2.3	6.9	5.8	322.0	0.1
01/04/20 06:00	giorni 0, ore 6	ortona	01/04/20 09:00	2.3	6.9	6.2	360.0	0.0
03/04/20 18:00	giorni 1, ore 19	crotone	05/04/20 10:00	2.6	6.9	6.2	14.0	0.1

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

## Elenco delle figure

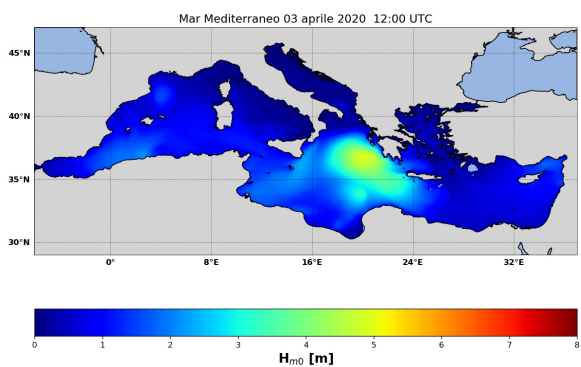
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico meridionale . . . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	4

## Elenco mareggiate

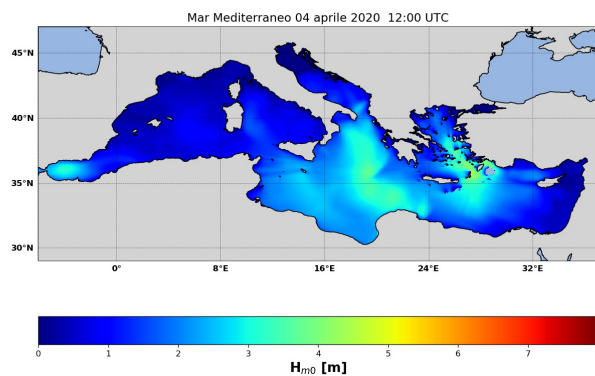
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

## 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]

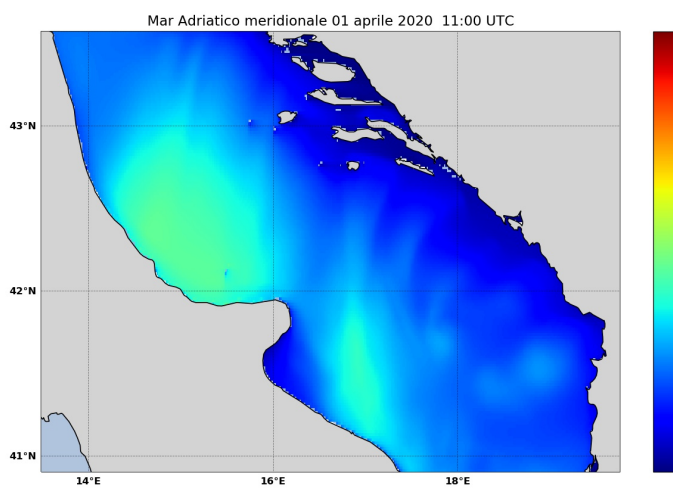


(a) ore 12 UTC 03/04/2020

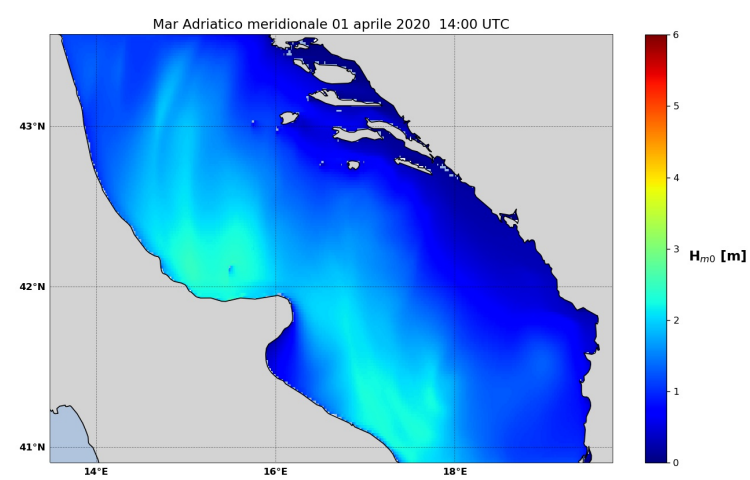


(b) ore 12 UTC 04/04/2020

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

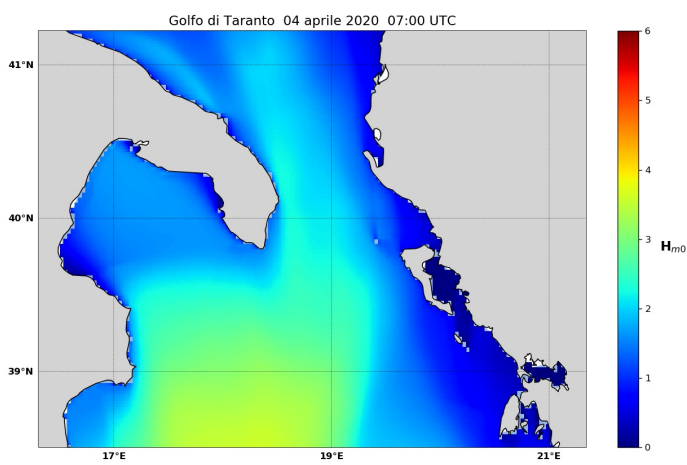


(a) ore 11 UTC 01/04/2020

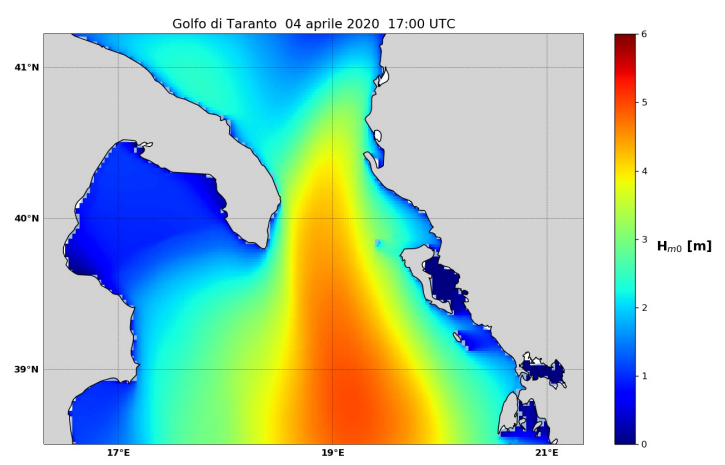


(b) ore 14 UTC 01/04/2020

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



(a) ore 07 UTC 04/04/2020



(b) ore 17 UTC 04/04/2020

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