



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

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

22 aprile 2020

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

## **Situazione attuale**

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Nel Mar Adriatico meridionale e sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Nel Mar Ionio, Golfo di Taranto e sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m.

## **Previsioni per i giorni 23 – 25 aprile 2020**

Per il 23 aprile sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m nel Mar Ionio e sulle coste della Puglia e della Calabria ionica.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	$H_{m0}$ [m]	$T_p$ [s]	$T_m$ [s]	Dir [°N]	$R_T$
22/04/20 01:00	giorni 0, ore 21	alghero	22/04/20 10:00	2.5	11.2	9.3	315.0	0.0

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

## Elenco delle figure

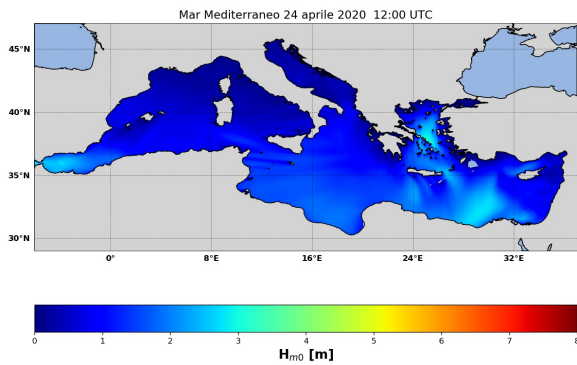
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	3

## Elenco mareggiate

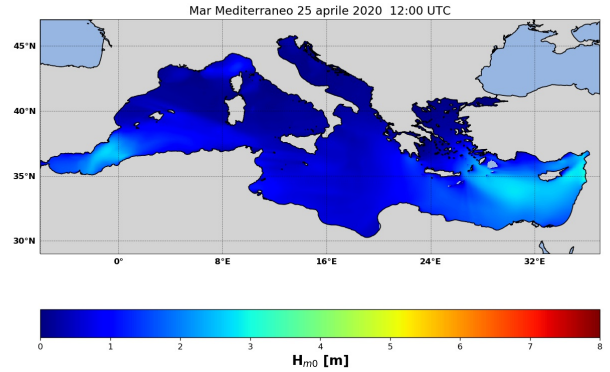
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

## 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]

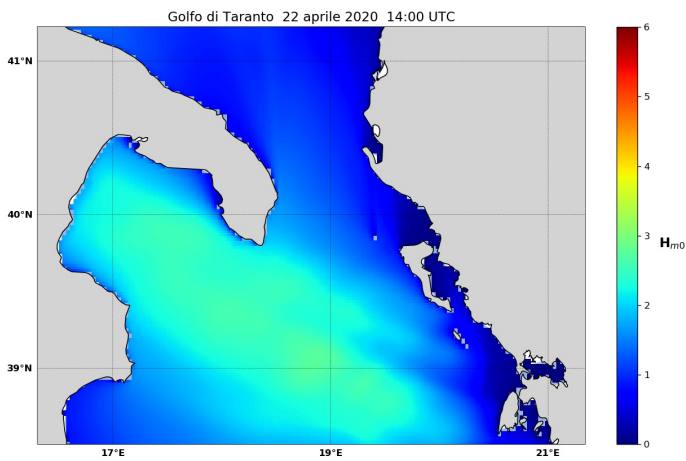


(a) ore 12 UTC 24/04/2020

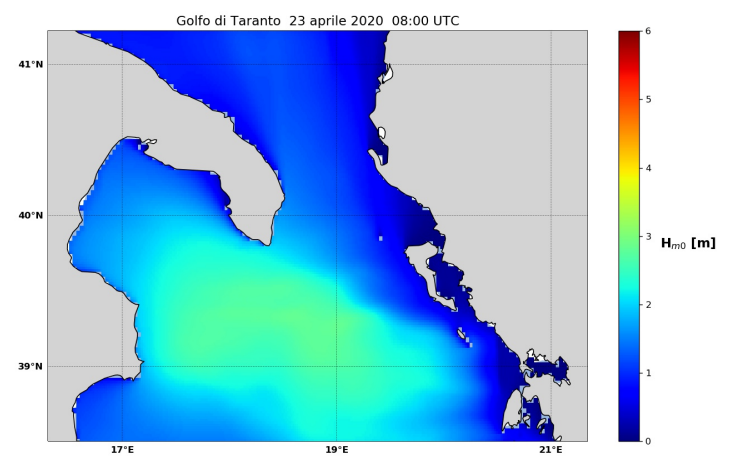


(b) ore 12 UTC 25/04/2020

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



(a) ore 14 UTC 22/04/2020



(b) ore 08 UTC 23/04/2020

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ )  
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto