



## 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

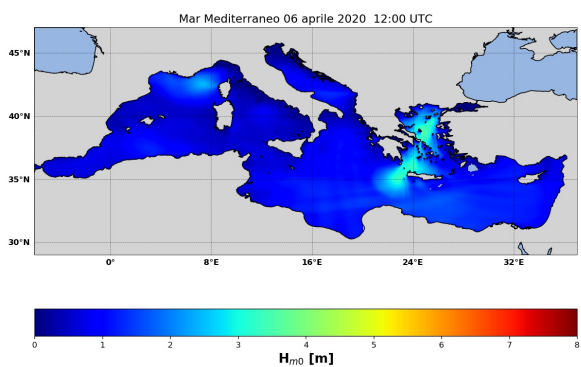
1	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo . . . . .	3
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico meridionale .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale d'Otranto . . . . .	4

## Elenco mareggiate

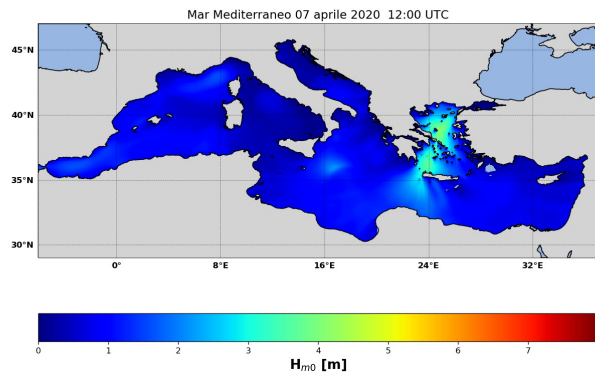
In Tab.1 sono elencate tutte le mareggiate previste nei mari italiani, prendendo come riferimento le posizioni delle boe RON.

## 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]

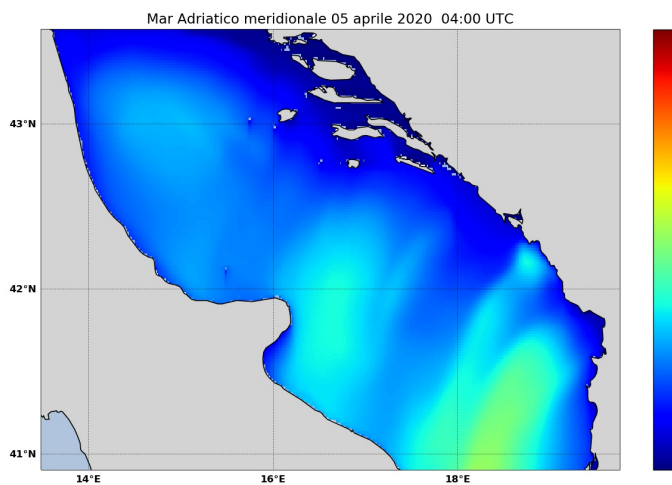


(a) ore 12 UTC 06/04/2020

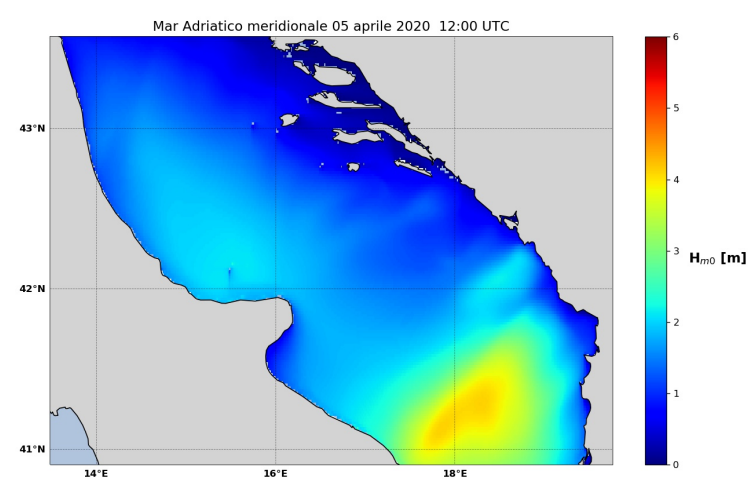


(b) ore 12 UTC 07/04/2020

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

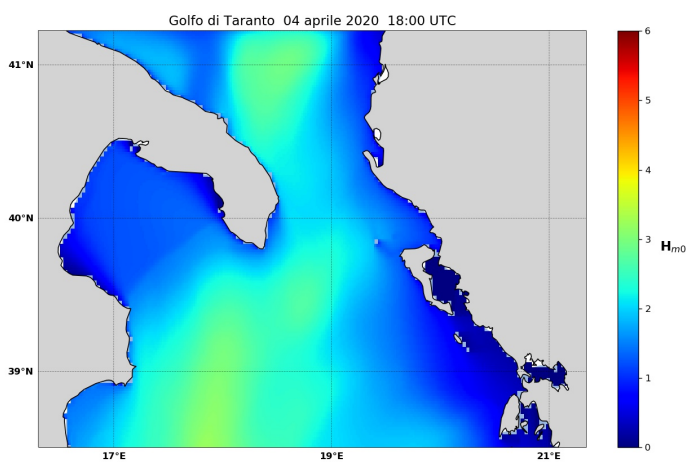


(a) ore 04 UTC 05/04/2020

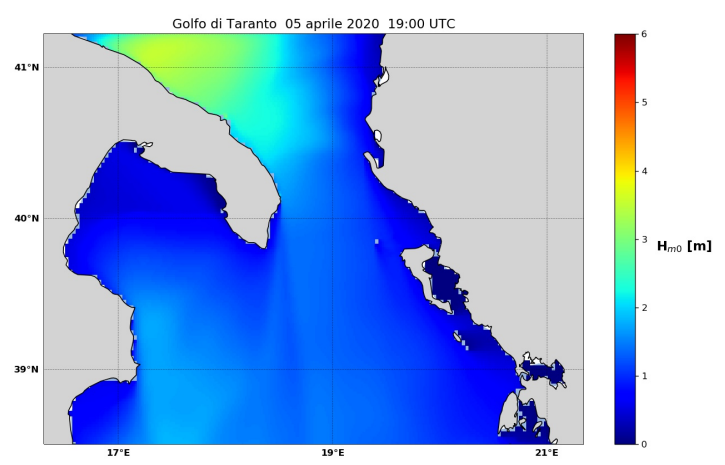


(b) ore 12 UTC 05/04/2020

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