



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

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

31 dicembre 2019

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

## **Situazione attuale**

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

## **Previsioni per i giorni 1 – 3 gennaio 2020**

Per il 1° gennaio sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m nel Canale d'Otranto, 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]	$R_T$
04/01/20 19:00	giorni 0, ore 17	alghero	05/01/20 11:00	3.2	11.2	10.3	295.0	0.0
05/01/20 08:00	giorni 0, ore 4	mazara	05/01/20 11:00	2.1	6.9	6.2	285.0	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

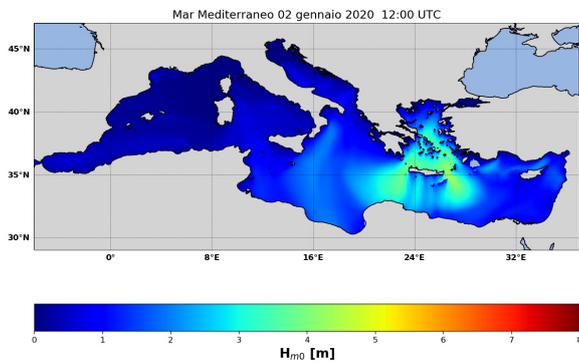
$Dir$  Direzione media di provenienza delle onde

$H_{m0}$  Altezza significativa spettrale [m]

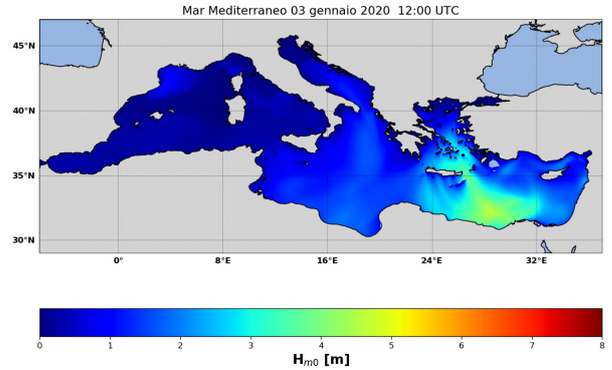
$R_T$  Periodo di ritorno [anni]

$T_m$  Periodo medio spettrale [s]

$T_p$  Periodo di picco spettrale [s]

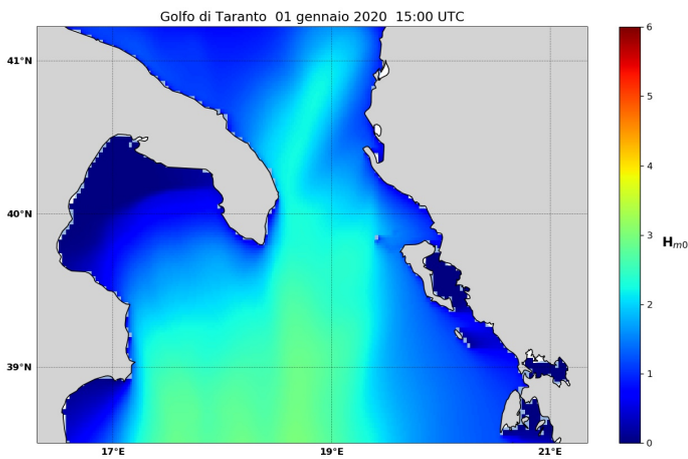


(a) ore 12 UTC 02/01/2020

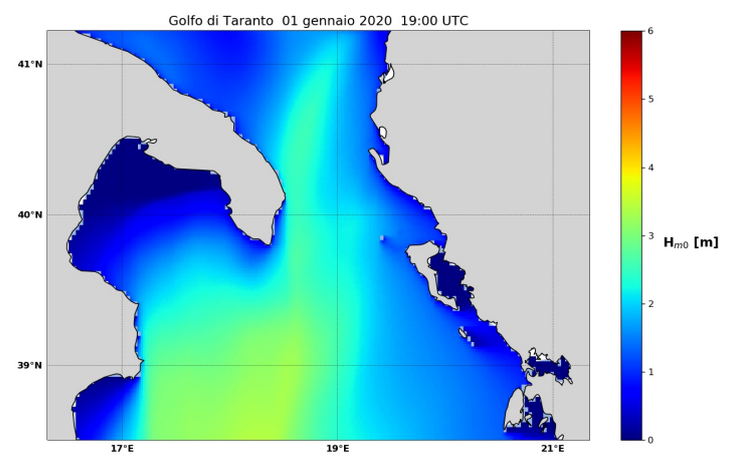


(b) ore 12 UTC 03/01/2020

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



(a) ore 15 UTC 01/01/2020



(b) ore 19 UTC 01/01/2020

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