



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

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

14 aprile 2020

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

### **Situazione attuale**

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m in diminuzione nel Canale di Sardegna, sulle coste meridionali della Sardegna e nel Golfo di Cagliari. Nel Canale di Sicilia e sulle coste meridionali della Sicilia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m.

### **Previsioni per i giorni 15 – 17 aprile 2020**

Per il 15 aprile sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.4 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.

## 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 dei simboli

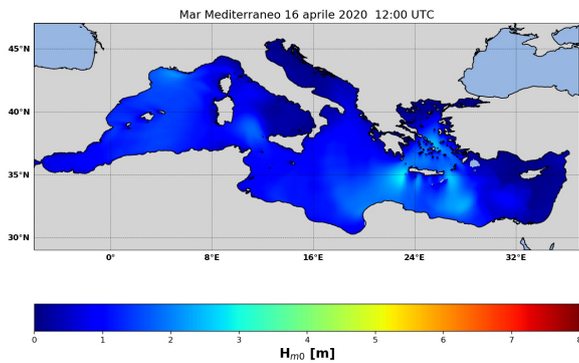
$Dir$  Direzione media di provenienza delle onde

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

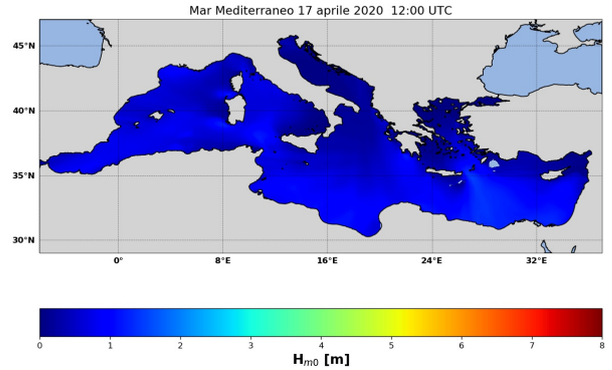
$R_T$  Periodo di ritorno [anni]

$T_m$  Periodo medio spettrale [s]

$T_p$  Periodo di picco spettrale [s]

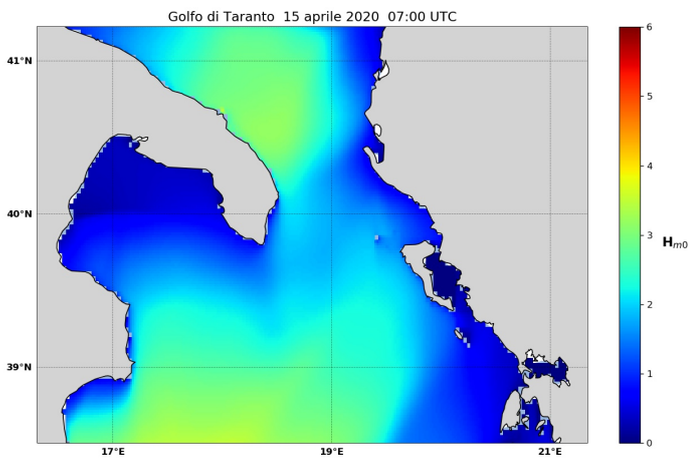


(a) ore 12 UTC 16/04/2020

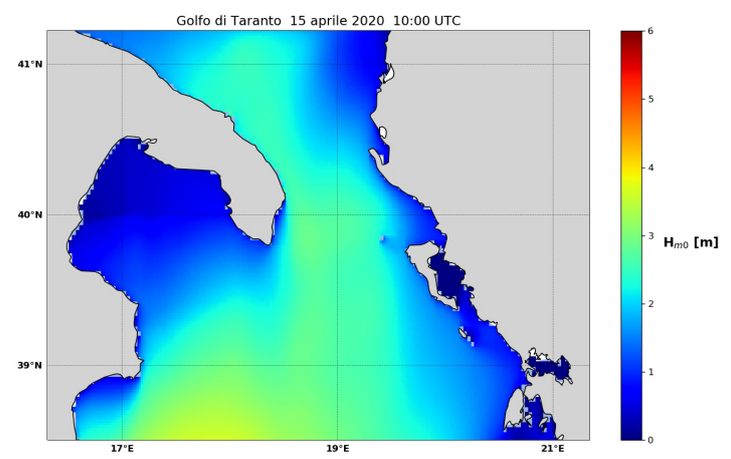


(b) ore 12 UTC 17/04/2020

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



(a) ore 07 UTC 15/04/2020



(b) ore 10 UTC 15/04/2020

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