



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

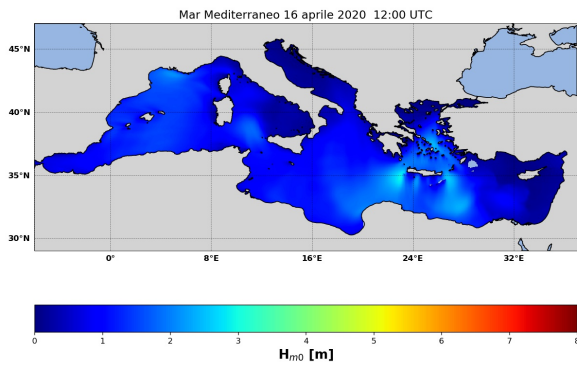
Dir Direzione media di provenienza delle onde

H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

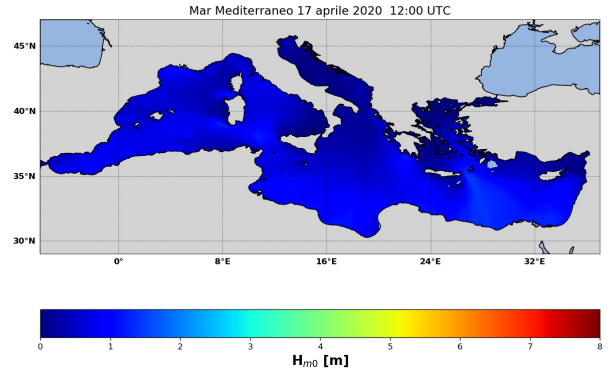
R_T Periodo di ritorno [anni]

T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

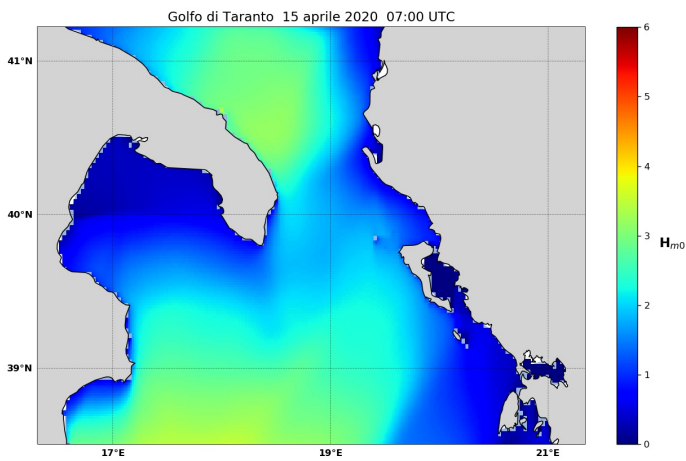


(a) ore 12 UTC 16/04/2020

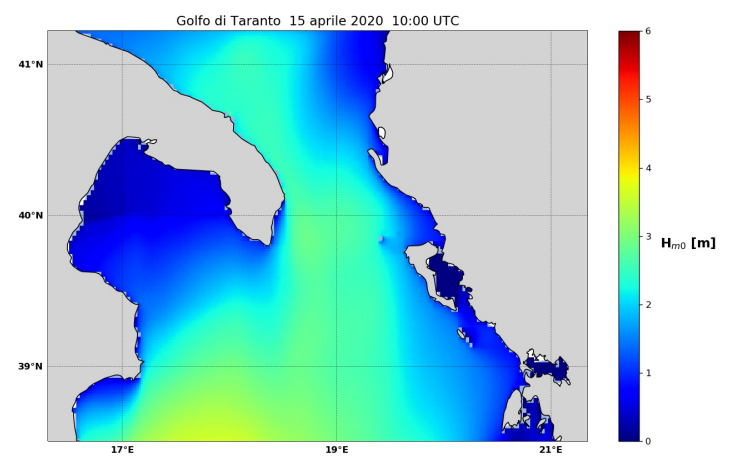


(b) ore 12 UTC 17/04/2020

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