



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

30 dicembre 2019

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.2 m sulle coste della Sicilia settentrionale. Nel Canale d'Otranto, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.8 m.

Previsioni per i giorni 31 dicembre 2019 – 2 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
30/12/19 01:00	giorni 0, ore 5	siniscola	30/12/19 01:00	2.5	7.6	6.6	28.0	n.d.
30/12/19 09:00	giorni 0, ore 7	palermo	30/12/19 13:00	2.2	7.6	6.5	15.0	n.d.
30/12/19 01:00	giorni 0, ore 13	crotone	30/12/19 07:00	2.8	6.9	6.0	16.0	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}) Canale di Sicilia	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

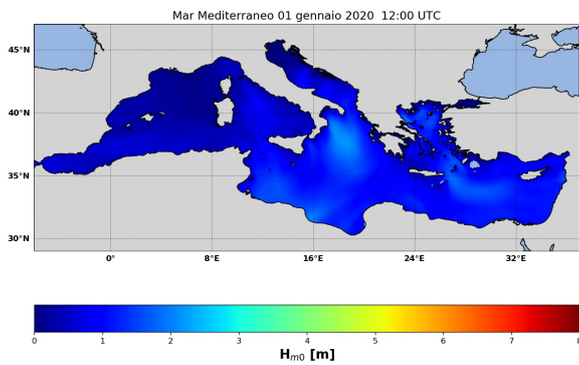
Dir Direzione media di provenienza delle onde

H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

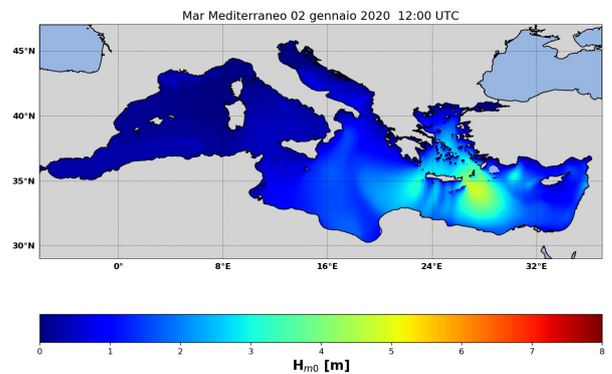
R_T Periodo di ritorno [anni]

T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

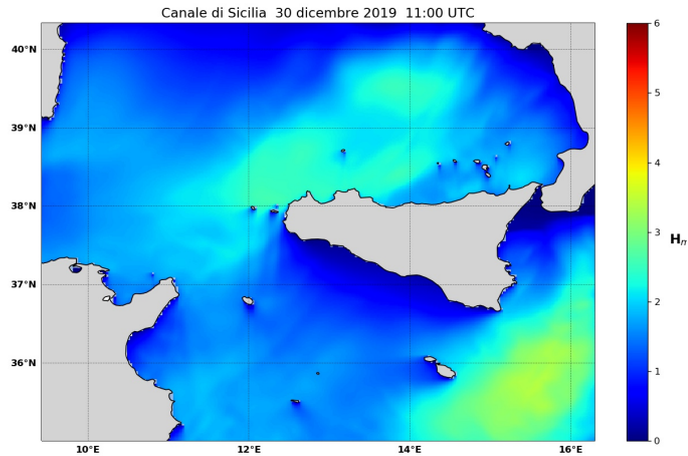


(a) ore 12 UTC 01/01/2020

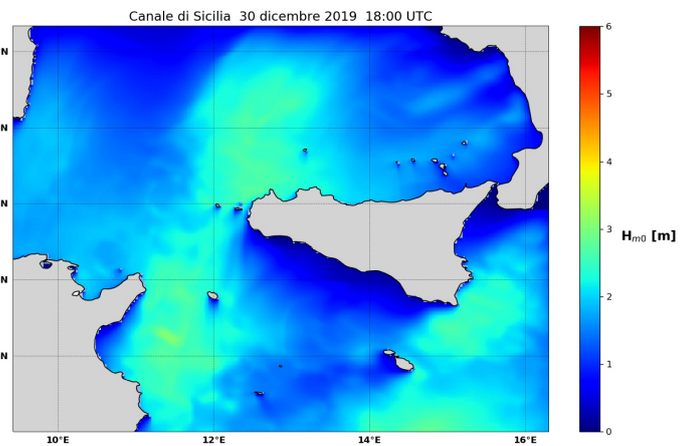


(b) ore 12 UTC 02/01/2020

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

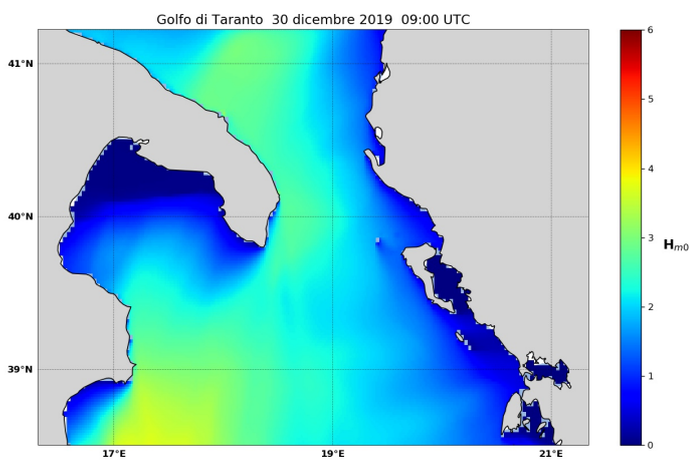


(a) ore 11 UTC 30/12/2019

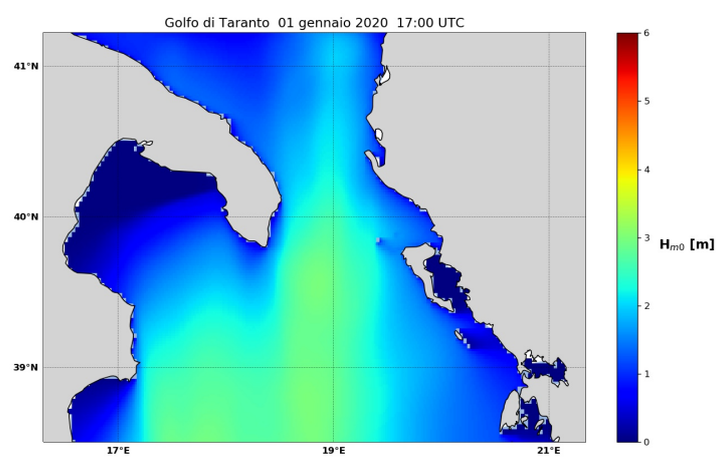


(b) ore 18 UTC 30/12/2019

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Canale di Sicilia



(a) ore 09 UTC 30/12/2019



(b) ore 17 UTC 01/01/2020

Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Golfo di Taranto-Canale d'Otranto