



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

20 novembre 2021

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Previsioni per i giorni 21 – 23 novembre 2021

Per il 22 novembre sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m sulle coste della **Sardegna** meridionale e nel Golfo di Cagliari. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste di Lazio, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m. Nel **Mar Adriatico** settentrionale e sulle coste di Veneto, Emilia Romagna e Marche sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.4 m.

Per il 23 novembre sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.4 m nel **Mar Adriatico** settentrionale e sulle coste di Veneto, Emilia Romagna e Marche.

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 |
|----------------|-----------------|-----------|----------------|--------------|-----------|-----------|----------|-------|
| 24/11/21 21:00 | giorni 0, ore 6 | mazara | 25/11/21 00:00 | 2.9 | 7.6 | 6.8 | 139.0 | 0.1 |
| 25/11/21 04:00 | giorni 0, ore 8 | siniscola | 25/11/21 11:00 | 2.3 | 8.4 | 7.6 | 92.0 | n.d. |
| 25/11/21 08:00 | giorni 0, ore 4 | ponza | 25/11/21 10:00 | 2.5 | 6.9 | 6.0 | 132.0 | 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 settentrionale 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

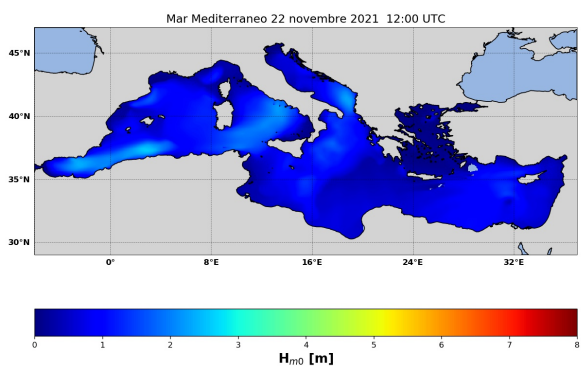
H_{m0} Altezza significativa spettrale [m]

R_T Periodo di ritorno [anni]

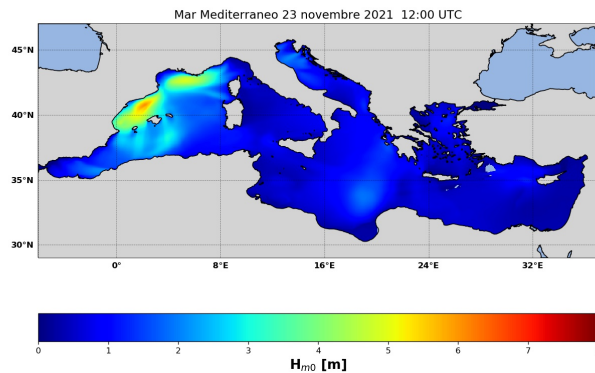
T_m Periodo medio spettrale [s]

T_p Periodo di picco spettrale [s]

https://www.isprambiente.gov.it/pre_mare/coastal_system/maps/first.html

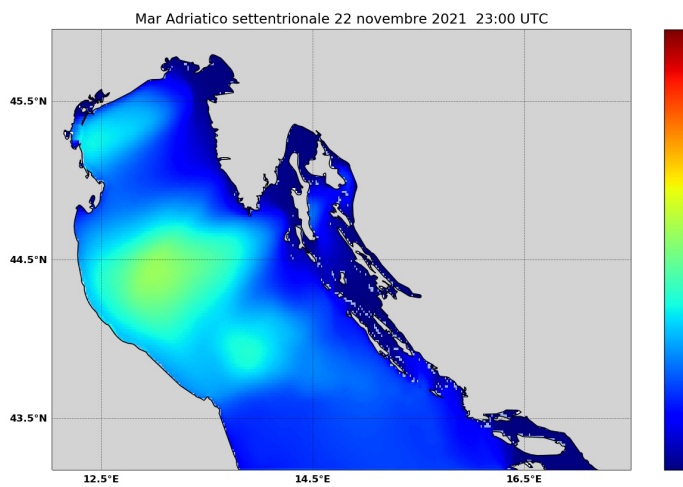


(a) ore 12 UTC 22/11/2021

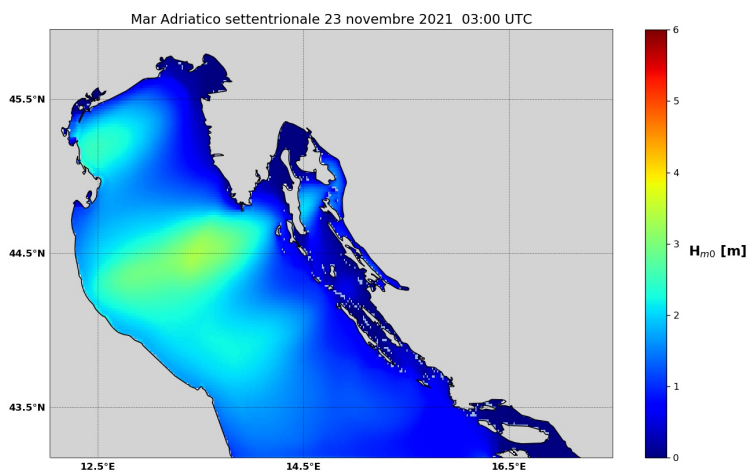


(b) ore 12 UTC 23/11/2021

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



(a) ore 23 UTC 22/11/2021



(b) ore 03 UTC 23/11/2021

Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0})
Mar Adriatico settentrionale