





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

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

22 dicembre 2024

#### Situazione attuale

Sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 5 m in aumento sulle coste della **Sardegna** occidentale. Sulle coste della Sardegna meridionale e nel Golfo di Cagliari sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m. Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.2 m. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m. Sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.7 m. Sulle coste della Sicilia settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.2 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m.

#### Previsioni per i giorni 23 - 25 dicembre 2024

Per il 23 dicembre sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 6 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Sulle coste della Sardegna orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Sulle coste della Sardegna meridionale e nel Golfo di Cagliari sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.2 m. Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m in diminuzione. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste della Toscana meridionale e del Lazio

settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m. Sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.6 m. Sulle coste della Calabria tirrenica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.4 m. Sulle coste della Sicilia settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.4 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4 m. Nel **Mare Adriatico** settentrionale e sulle coste di Emilia Romagna e Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.7 m. Sulle coste di Abruzzo e Molise sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.5 m. Sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4 m. Nel **Canale d'Otranto**, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m.

Per il 24 dicembre sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 5.8 m in diminuzione sulle coste della **Sardegna** occidentale. Sulle coste della Sardegna orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.8 m. Nel **Mar Ligure** e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.8 m. Sulle coste della Calabria tirrenica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.5 m. Sulle coste della Sicilia settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.4 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.6 m. Nel **Mare Adriatico** settentrionale e sulle coste di Emilia Romagna e Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.4 m. Sulle coste di Abruzzo e Molise sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.4 m. Sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4 m. Nel **Canale d'Otranto**, sulle coste della Puglia e della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m.

Per il 25 dicembre sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.5 m sulle coste della **Sardegna** occidentale. Sulle coste della Sardegna orientale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m. Nel **Mar Tirreno** e sulle coste del Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2.4 m. Nel **Mar Tirreno** meridionale e sulle coste della Calabria tirrenica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 2 m. Sulle coste della Sicilia settentrionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 4.5 m. Nello **Stretto di Sicilia** e sulle coste della Sicilia meridionale sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.6 m. Nel **Mare Adriatico** settentrionale e sulle coste di Emilia Romagna e Marche sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m. Sulle coste di Abruzzo e Molise sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m. Nel **Mar Ionio** e sulle coste della Puglia sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3 m. Nel **Mar Ionio** e sulle coste della della Calabria ionica sono previste onde con  $H_{m0}$  intorno a 3.4 m. Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	$H_{m0}[m]$	$T_p[s]$	$T_m[s]$	Dir[°N]	$R_T$
22/12/24 09:00	giorni 2, ore 19	alghero	23/12/24 13:00	6.1	11.2	9.9	308.0	0.2
22/12/24 15:00	giorni 0, ore 13	laspezia	22/12/24 20:00	4.1	10.2	9.9	229.0	0.3
22/12/24 17:00	giorni 0, ore 10	civitavecchia	22/12/24 23:00	3.6	9.2	7.8	251.0	n.d.
22/12/24 18:00	giorni 2, ore 8	ponza	23/12/24 00:00	4.1	10.2	8.3	277.0	0.3
22/12/24 20:00	giorni 3, ore 12	palermo	25/12/24 02:00	4.5	10.2	9.0	328.0	n.d.
22/12/24 17:00	giorni 2, ore 16	mazara	23/12/24 17:00	3.7	9.2	8.5	287.0	0.3
23/12/24 02:00	giorni 1, ore 21	cetraro	23/12/24 06:00	4.2	9.2	8.5	271.0	n.d.
23/12/24 10:00	giorni 2, ore 13	monopoli	23/12/24 20:00	4.2	11.2	9.4	330.0	1.7
23/12/24 05:00	giorni 3, ore 8	ortona	24/12/24 19:00	4.4	9.2	8.0	351.0	8.0
23/12/24 03:00	giorni 2, ore 8	ancona	24/12/24 17:00	3.4	6.9	6.5	350.0	n.d.
24/12/24 02:00	giorni 3, ore 0	siniscola	25/12/24 08:00	3.1	7.6	7.0	14.0	n.d.
25/12/24 04:00	giorni 1, ore 8	crotone	25/12/24 11:00	3.4	7.6	6.5	8.0	0.2

Tabella 1: mareggiate previste nei mari italiani nelle prossime 96 ore

## Elenco delle figure

1	EUMETCast MTG FCI FDHSI airmass 22/12/2024 ore 08:40 UTC	5
2	BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e	
	geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b): vento a 10 m	5
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo $\dots$	6
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo $\dots$	6
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ligure $\dots \dots$	7
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Tirreno settentrionale	7
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale	8
8	MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna Meridionale $$ .	8
9	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Tirreno $\dots \dots$	9
10	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Canale di Sicilia $\dots$	9
11	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico settentrio-	
	nale	10
12	MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico meridionale	10
13	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto-Canale	
	d'Otranto	11
14	MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ionio $\ldots \ldots$	11

## 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]

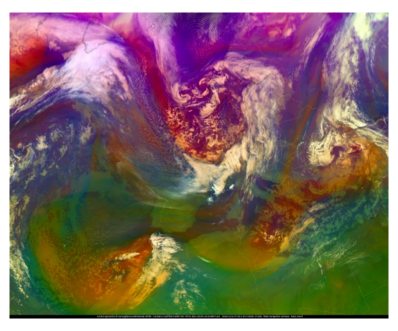


Figura 1: EUMETCast MTG FCI FDHSI airmass 22/12/2024 ore 08:40 UTC

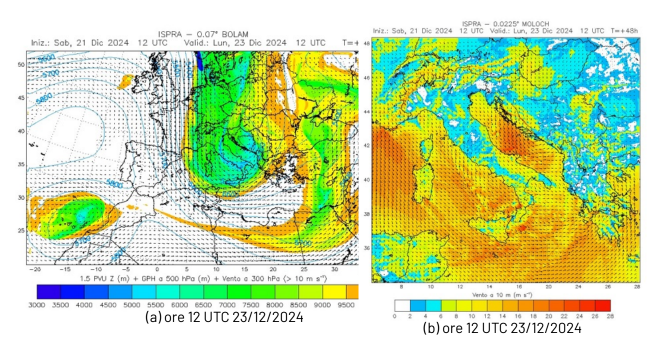


Figura 2: BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m

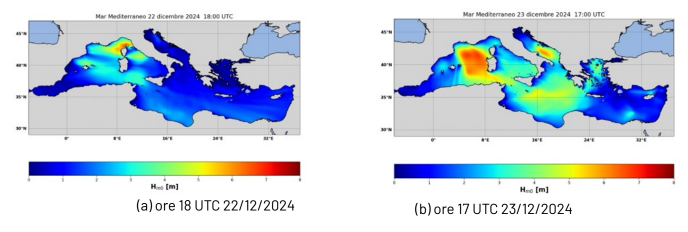


Figura 3: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo

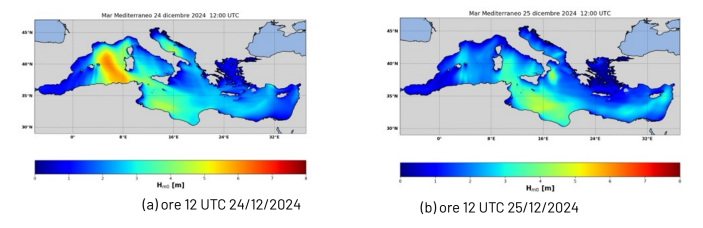


Figura 4: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Mediterraneo

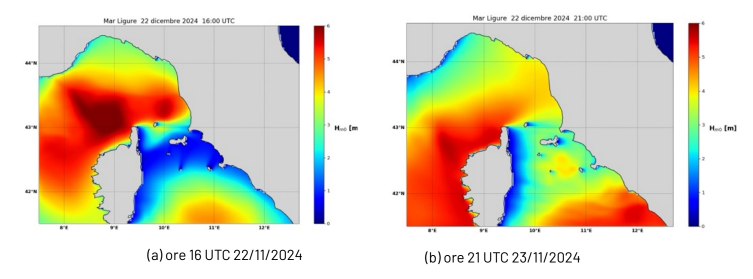


Figura 5: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ligure

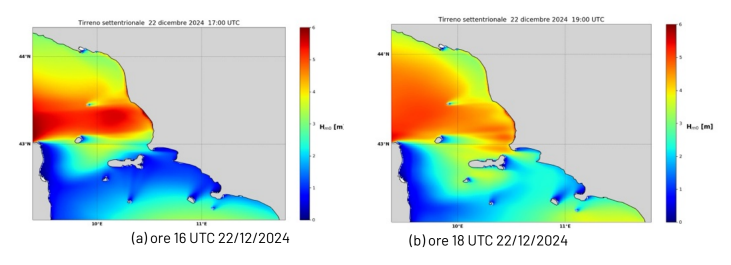


Figura 6: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Tirreno settentrionale

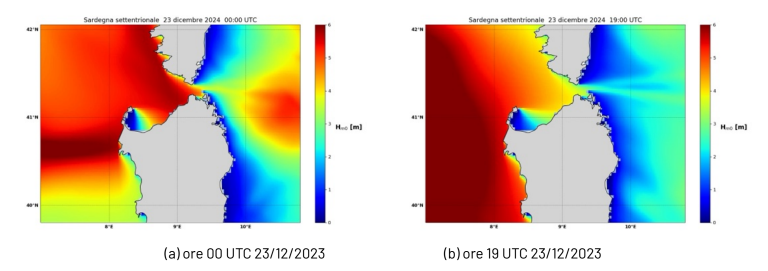


Figura 7: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna settentrionale

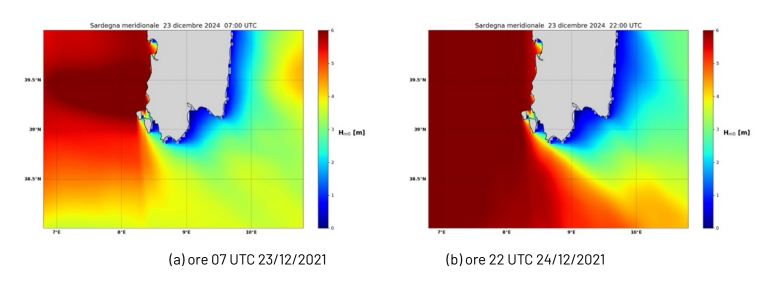


Figura 8: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Sardegna Meridionale

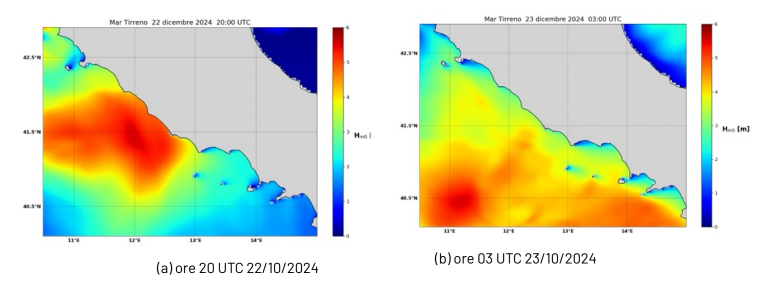


Figura 9: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Tirreno

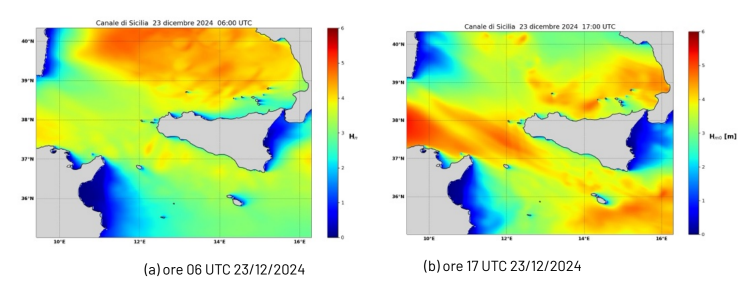


Figura 10: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Canale di Sicilia

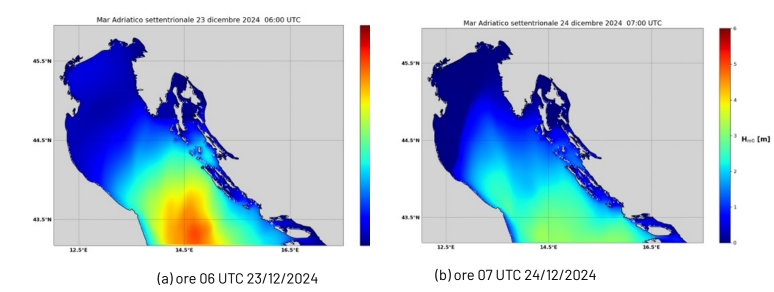


Figura 11: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico settentrionale

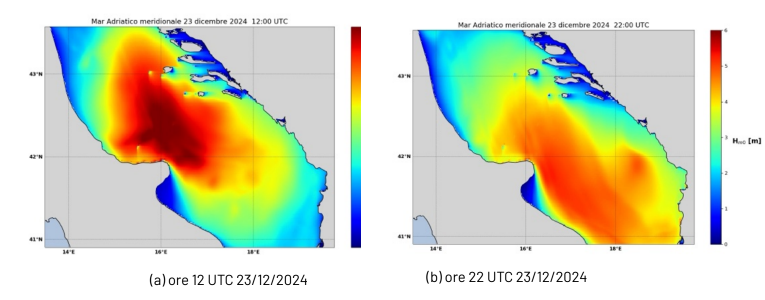


Figura 12: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Adriatico meridionale

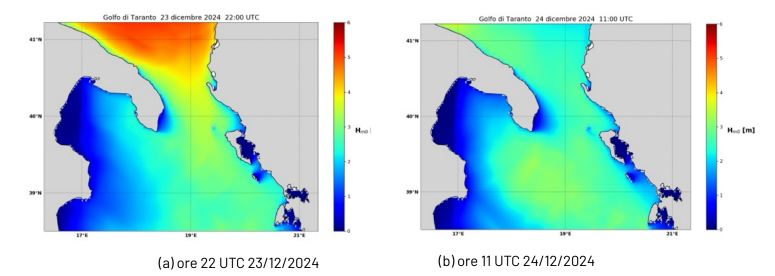


Figura 13: MCWAF ISPRA – altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Golfo di Taranto–Canale d'Otranto

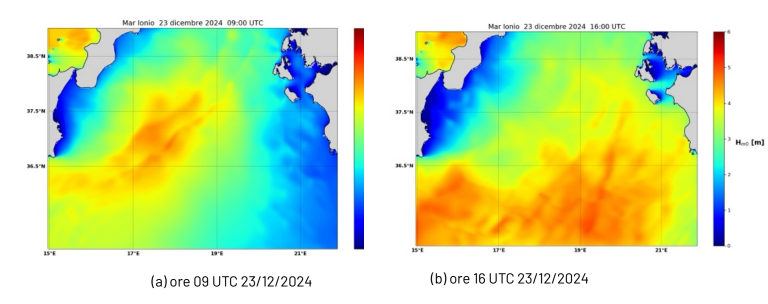


Figura 14: MCWAF ISPRA - altezza significativa ( $H_{m0}$ ) Mar Ionio