



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

3 giugno 2020

Elaborato sulla base delle previsioni dello stato del mare ISPRA

Situazione attuale

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Previsioni per i giorni 4 – 6 giugno 2020

Per il 4 giugno è previsto il transito di un trough in quota sul Mediterraneo occidentale che favorirebbe una circolazione meridionale con venti da sud nel Mar Tirreno e Mar Adriatico. Sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria, Toscana e Lazio settentrionale. Sulle coste della Sardegna orientale e meridionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m. Nel Mar Adriatico settentrionale e sulle coste di Veneto e Friuli Venezia Giulia sono previste onde con H_{m0} intorno a 2 m. Durante la giornata del 5 giugno il trough attraverserà l'Italia settentrionale con venti occidentali su Mar Ligure e Mar Tirreno. Sono previste onde con H_{m0} intorno a 3.2 m sulle coste della Sardegna nord-occidentale. Nel Mar Ligure e sulle coste della Liguria e Toscana settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m. Nel Mar Tirreno e sulle coste di Toscana meridionale e Lazio settentrionale sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m. Sulle coste di Lazio meridionale, Campania ed Isole Pontine sono previste onde con H_{m0} intorno a 3 m.

Per il 6 giugno sono previste onde con H_{m0} intorno a 2.5 m nel Mar Ligure e sulle coste

Inizio	Durata	Luogo	Massimo	H_{m0} [m]	T_p [s]	T_m [s]	$\mathrm{Dir}\ [^{\circ}\mathrm{N}]$	R_T
04/06/20 17:00	giorni 3, ore 19	laspezia	05/06/20 20:00	2.8	10.2	9.3	229.0	0.1
04/06/20 14:00	giorni 3, ore 1	civitavecchia	05/06/20 09:00	3.0	7.6	7.0	224.0	n.d.
04/06/20 22:00	giorni 1, ore 8	ponza	05/06/20 01:00	2.8	8.4	7.2	217.0	0.1
05/06/20 $07:00$	giorni 0, ore 20	alghero	05/06/20 15:00	3.2	10.2	9.1	304.0	0.0
05/06/20 21:00	giorni 0, ore 4	mazara	05/06/20 23:00	2.1	8.4	7.1	246.0	0.0
07/06/20 12:00	giorni 0, ore 4	venezia	07/06/20 14:00	2.4	6.9	6.2	129.0	n.d.

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

di Liguria e Toscana settentrionale.

Gli eventi previsti rientrano nel clima marino atteso.

Elenco delle figure

1	BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e	
	geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m	4
2	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	4
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Ligure	5
4	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno settentrionale.	5
5	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno settentrionale.	6
6	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Sardegna settentrionale	6
7	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno	7
8	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Canale di Sicilia	7
9	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico settentrionale	8
10	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) nord Mar Adriatico	8

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]

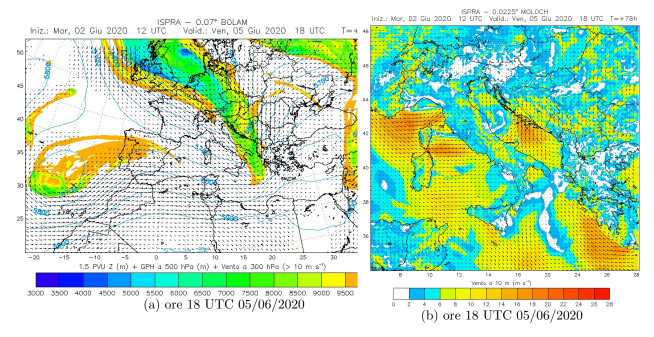


Figura 1: BOLAM/MOLOCH ISPRA - (a): Altezza dinamica della troposfera e geopotenziale a 500 hPa e vento in quota, (b):vento a 10 m

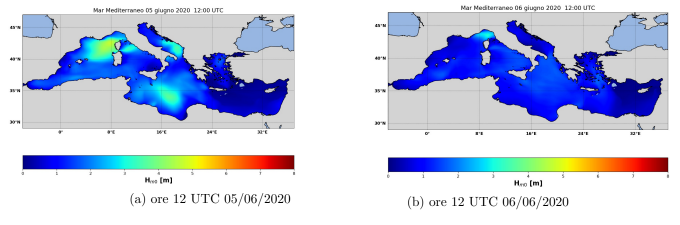


Figura 2: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo

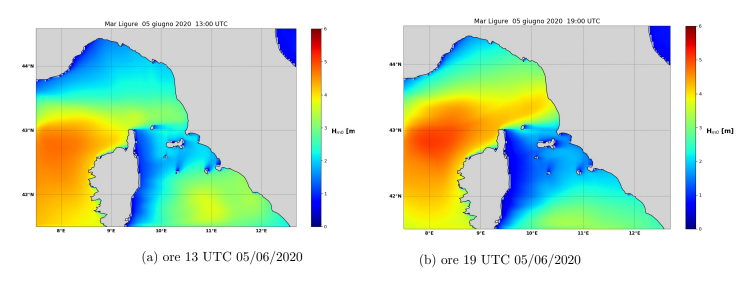


Figura 3: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Mar Ligure

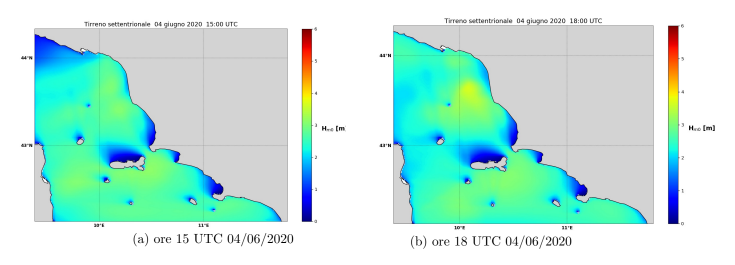


Figura 4: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno settentrionale

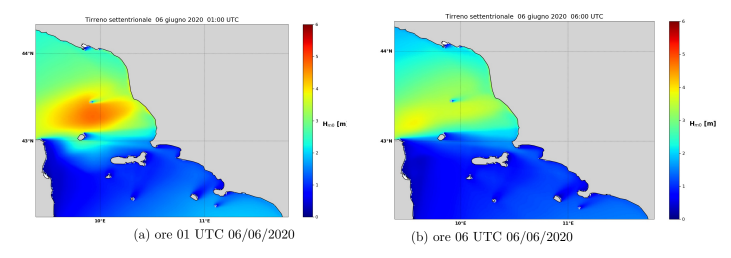


Figura 5: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Tirreno settentrionale

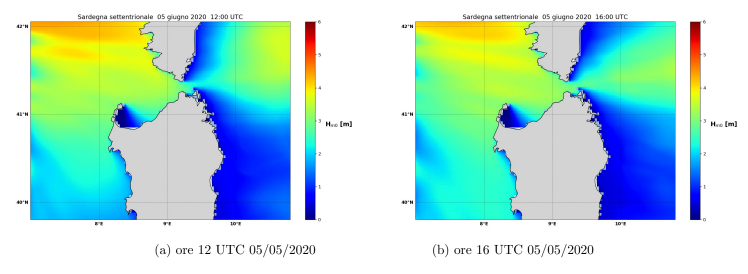


Figura 6: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Sardegna settentrionale

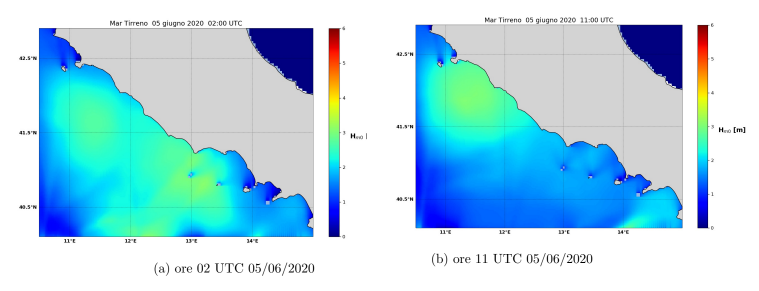


Figura 7: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Mar Tirreno

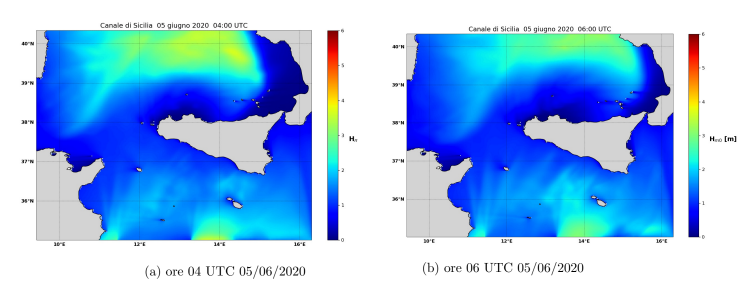


Figura 8: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ Canale di Sicilia

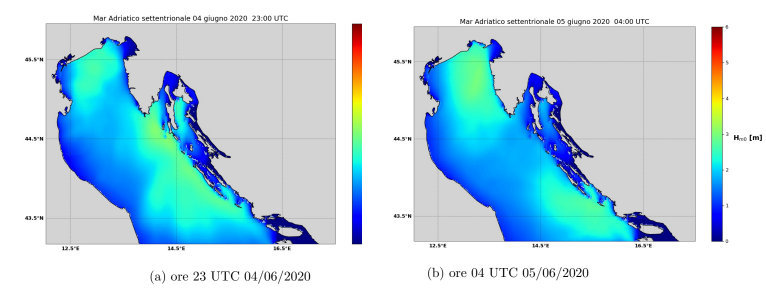


Figura 9: MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Adriatico settentrionale

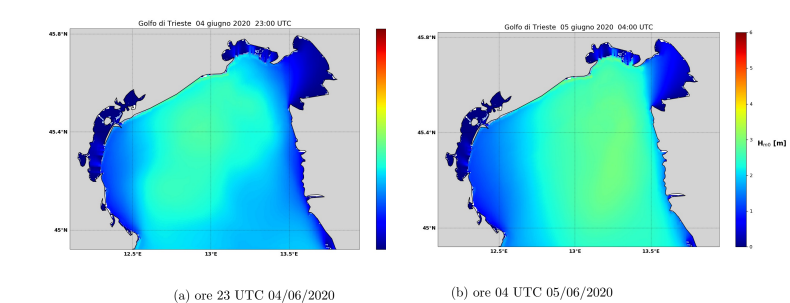


Figura 10: MCWAF ISPRA - altezza significativa $({\cal H}_{m0})$ nord Mar Adriatico