



Bollettino nazionale di monitoraggio e previsione dello stato dei mari italiani

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

27 maggio 2026

Situazione attuale

Non sono previsti eventi significativi di mareggiata nei mari italiani.

Previsioni per i giorni 28 – 30 maggio 2026

Non sono previsti eventi significativi nei mari italiani.

Il bollettino è realizzato sulla base delle previsioni numeriche dello stato del mare e delle elaborazioni dei dati satellitari della stazione di ricezione EUMETCast HVS-3 ISPRA.

Il sistema di previsione numerica meteo-marina è gestito e sviluppato in collaborazione tra Centro operativo di Sorveglianza Ambientale e Area per l'Idrologia, l'Idrodinamica e l'Idromorfologia, lo stato e la dinamica evolutiva degli ecosistemi delle acque interne superficiali ISPRA.

L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), insieme alle 21 Agenzie Regionali (ARPA) e Provinciali (APPA) per la protezione dell'ambiente, a partire dal 14 gennaio 2017 fa parte del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), istituito con la Legge 28 giugno 2016, n.132. Le persone che agiscono per conto dell'Istituto non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute in questo documento.

Elenco delle figure

1	Meteosat-12 FCI FDHSl airmass 27/05/2026 ore 06:00 UTC	3
2	EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 μ m + LI AFR 27/05/2026 ore 06:00 UTC . . .	3
3	MCWAF ISPRA - altezza significativa (H_{m0}) Mar Mediterraneo	4

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]

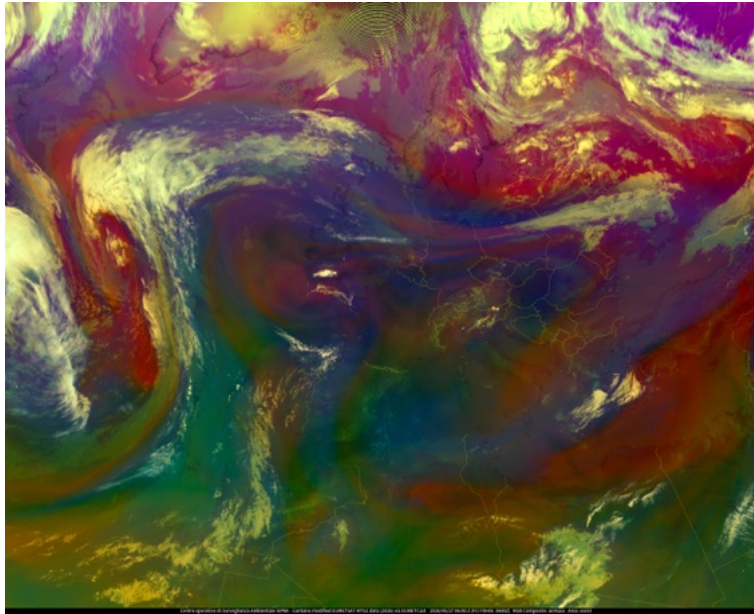


Figura 1: Meteosat-12 FCI FDHSI airmass
27/05/2026 ore 06:00 UTC

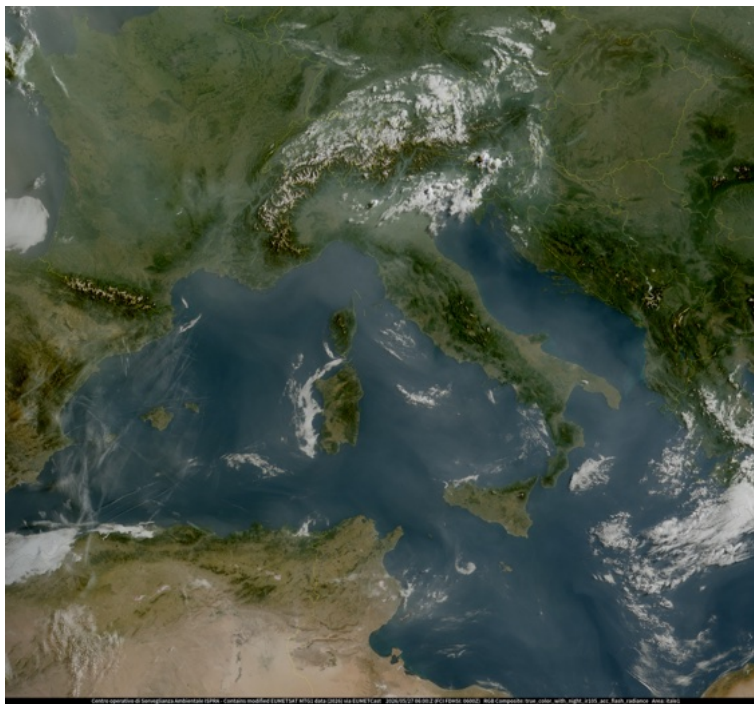
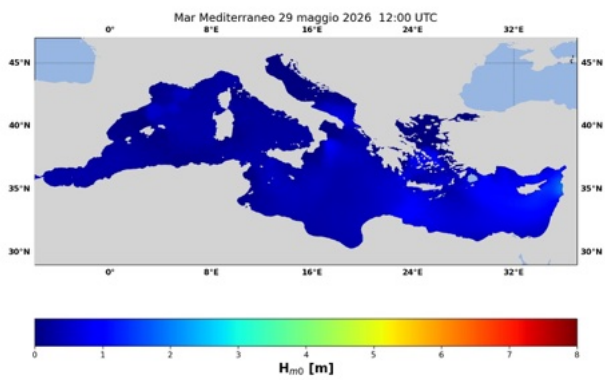
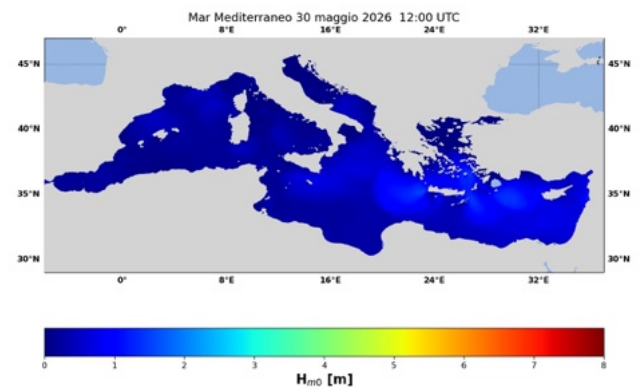


Figura 2: EUMETCast Meteosat-12 FCI Truecolor/10.5 μ m + LI AFR
27/05/2026 ore 06:00 UTC



(a) ore 12 UTC 29/05/2026



(b) ore 12 UTC 30/05/2026

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