



**Centro Funzionale
Regione Emilia Romagna – CF-RER**
Viale Silvani, 6 - 40122 Bologna
tel.: 051-6497606-523651
reperibilità meteo : 051-5282399
telefax : 051-5274352
e-mail: cf-rer@arpa.emr.it

Servizio Idro-Meteo-Clima

viale Silvani 6 - 40122 Bologna
tel 051-6497511 - telefax 051-6497501
diretto previsioni meteo - tel 051-6497600
e-mail: urpsim@arpa.emr.it
sito web: http://www.arpa.emr.it/sim

AVVISO METEO

Avviso N. **1184** /CF del **26/10/2016** (giorno di emissione dell'avviso)

Documento redatto dalla Sala Operativa Meteo

Data e ore di inizio validità di tale avviso **26/10/2016** ore **21** locale

Data e ore di fine validità di tale avviso **28/10/2016** ore **12** locale

Parametri meteo descritti in questo avviso:

PIOGGIA <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	TEMPERATURE MASSIME <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	VENTO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
NEVE <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	TEMPERATURE MINIME <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	STATO DEL MARE <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
		EVENTO COSTIERO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Evoluzione della situazione meteorologica nel periodo di validità del presente avviso meteo:

Lo stato del mare al largo è previsto molto mosso, con altezza dell'onda stimata attorno a 1,8 m. Stante le condizioni meteo-marine previste dai modelli numerici, non si ravvisa al momento un rischio di evento costiero. La ventilazione sarà di forte intensità sul mare, con valori medi stimati attorno a 30 nodi, ma sulla costa, seppure sostenuta, non raggiungerà il livello di soglia necessario per l'emissione di un'allerta.

Tendenza del tempo nei due giorni successivi a quello di validità di tale avviso:

ESAURIMENTO ATTENUAZIONE STAZIONARIETA' INTENSIFICAZIONE

ALTRO:

Allegati tecnici: SI NO

Numero di pagine che compongono questo avviso: **2** (compresa questa)

Il dirigente di riferimento del Centro Funzionale
Dott. Sandro Nanni

STATO DEL MARE (mare aperto)

previsione di mare molto mosso o con moto ondoso piu' intenso

	Altezza stimata dell'onda (metri)	Stima della direzione di provenienza dell'onda
<input checked="" type="checkbox"/>	Da 1,25 a 2,5 (Molto Mosso)	N-NE
<input type="checkbox"/>	Da 2,5 a 4 (Agitato)	
<input type="checkbox"/>	Da 4 a 6 (Molto Agitato)	

NOTE: