



**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. **1110bis** /CF del **07/02/2016** (giorno di emissione dell'avviso)

Documento redatto dalla Sala Operativa Meteo

Data e ore di inizio validità di tale avviso **06/02/2016** ore **18:00** locali

Data e ore di fine validità di tale avviso **08/02/2016** ore **12:00** locali

**Parametri meteo descritti in questo avviso:**

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

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

A integrazione del precedente Avviso Meteo n. 1110 del 6 febbraio, si inseriscono lo stato del mare e l'evento costiero tra i parametri previsti nell'allerta. In particolare per la sera e la notte tra oggi e domani, si stimano sulla macroarea D un'altezza dell'onda superiore a 2 m e un livello del mare maggiore di 0.8 m nella finestra temporale tra le 21 di oggi e le 01 di domani mattina. Seppure in intensificazione nel corso della giornata la ventilazione resterà sotto la soglia dei 25 nodi (35 km/h).

**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.sa Tiziana Paccagnella**

**STATO DEL MARE (mare aperto)**

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

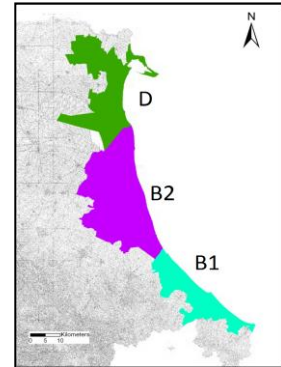
	Altezza stimata dell'onda (metri)	Stima della direzione di provenienza dell'onda
<input checked="" type="checkbox"/>	Da 1,25 a 2,5 (Molto Mosso)	SE
<input type="checkbox"/>	Da 2,5 a 4 (Agitato)	
<input type="checkbox"/>	Da 4 a 6 (Molto Agitato)	

NOTE:

## EVENTO COSTIERO (vedi legenda per la definizione di evento costiero)

Area	Altezza d'onda sopra soglia ( $\geq 3.0$ m)		Direzione prevalente d'onda	Livello del mare sopra soglia ( $\geq 0.8$ m)		Combinazione Onda/Livello sopra soglia (onda $\geq 2$ m & livello $\geq 0.7$ m)	
	SI	NO		SI	NO	SI	NO
D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Are di allertamento	Comuni e Bacini
D	Comuni: Goro, Codigoro, Comacchio; STB: Po di Volano
B2	Comuni: Ravenna, Cervia; STB: Fiumi Romagnoli, Po Volano
B1	Comuni: Cesenatico, Gatteo, Savignano, S.Mauro, Bellaria, Igea Marina, Rimini, Riccione, Misano, Cattolica; STB: Fiumi Romagnoli, Conca-Marecchia



Se la combinazione onda/livello è SI (vedi legenda) riportare i valori massimi previsti nell'intervallo di validità dell'avviso

Area	Altezza d'onda (m)	Direzione prevalente d'onda	Livello del mare (m)	Intervallo temporale
D	2.07	SE	0.82	dalle 21 del 7/2 alle 01 del 8/2
B2				
B1				

### NOTE e COMMENTI

**Venti:** Previsioni (modello COSMO-I7)

**Stato del Mare:** Previsioni (modello SWAN - Emilia Romagna)

**Livello del mare** Previsioni (modello AdriaROMS)

LEGENDA

Le previsioni di altezza dell'onda e livello del mare sono il risultato di una disamina delle uscite dei vari modelli numerici e di ulteriori valutazioni tecniche.

Le previsioni vengono fornite su AREE DI ALLERTAMENTO, definite nell'ambito del progetto europeo MICORE. Le previsioni dei modelli numerici vengono mediate sui punti di griglia più prossimi alla costa corrispondenti a ciascuna delle aree di allertamento.

Per ogni area di allertamento vengono riportati i comuni ed i servizi tecnici di bacino (STB) competenti.

Le previsioni altezza dell'onda e livello del mare vengono fornite facendo uso di VALORI SOGLIA definiti nell'ambito del progetto europeo MICORE

PARAMETRO	VALORE SOGLIA (m)
Altezza significativa onda	3
Livello del mare	0,8
Altezza d'onda & Livello mare	Altezza onda > 2.0 & Livello mare >0.7

L'indicazione di probabile occorrenza di fenomeni nei quali si verifica simultaneamente un evento di mareggiata e acqua alta viene formulata quando entrambi gli indicatori, altezza dell'onda e livello del mare, soddisfano la condizione di soglia riportata nell'ultima riga della tabella.