



**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. **1144bis** /CF del **19/06/2016** (giorno di emissione dell'avviso)

Documento redatto dalla Sala Operativa Meteo

Data e ore di inizio validità di tale avviso **19/06/2016** ore **16:00** locali

Data e ore di fine validità di tale avviso **20/06/2016** ore **18:00** locali

Parametri meteo descritti in questo avviso:

PRECIPITAZIONI <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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
		EVENTO COSTIERO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

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

A seguito dell'aggiornamento delle previsioni numeriche delle catene modellistiche di riferimento, si ritiene necessario fornire la presente integrazione al precedente Avviso Meteo n. 1144/CF, trasmesso nella giornata di ieri. Fermo restando le valutazioni fornite nel citato avviso, che risultano confermate sia per le quantità sia per la localizzazione, le previsioni odierne evidenziano altresì un peggioramento delle condizioni marine, con il superamento della soglia di allerta relativa a un'eventuale ingressione marina per tutte le aree della fascia costiera, durante le ore serali e notturne tra oggi e domani.

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

ESAURIMENTO ATTENUAZIONE STAZIONARIETA' INTENSIFICAZIONE

ALTRO:

Allegati tecnici: SI NO

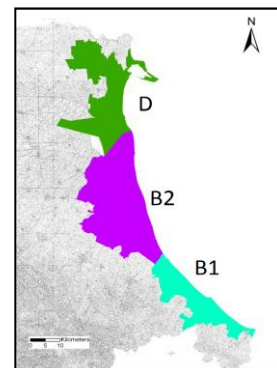
Numero di pagine che compongono questo avviso: **3** (compresa questa)

Il dirigente di riferimento del Centro Funzionale
Dott. Lucio Botarelli

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

Area	Altezza d'onda sopra soglia (≥ 3.0 m)		Direzione prevalente d'onda	Livello del mare sopra soglia (≥ 0.8 m)		Combinazione Onda/Livello sopra soglia (onda ≥ 2 m & livello ≥ 0.7 m)	
	SI	NO		SI	NO	SI	NO
D	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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	2.2	N-NE	0.73	20-24 (ora locale)
B2	2.2	N-NE	0.73	20-24 (ora locale)
B1	2.0	N-NE	0.70	20-24 (ora locale)

NOTE e COMMENTI

Venti: Previsioni (modello COSMO-I7)

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

Livello del mare Previsioni (modello AdriaROMS): nonostante il livello del mare previsto per l'area B1 sia 0.66 m, perciò inferiore alla soglia di allerta di 0.70 m, l'area è stata comunque inserita nella presente comunicazione per le ragioni precauzionali dettate dall'incertezza legata alle informazioni numeriche.

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.