



**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. **1192** /CF del **11/11/2016** (giorno di emissione dell'avviso)

Documento redatto dalla Sala Operativa Meteo

Data e ore di inizio validità di tale avviso **11/11/2016** ore **18** locale

Data e ore di fine validità di tale avviso **12/11/2016** ore **12** locale

**Parametri meteo descritti in questo avviso:**

<b>PIOGGIA</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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

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

Dalla serata di oggi una condizione depressionaria sul settore adriatico, associata all'avvezione di aria fredda da Nord, determinerà sul mare e sulla costa un aumento dell'intensità del vento e del moto ondoso oltre i livelli di soglia stabiliti per l'emissione di un'allerta. Nello specifico, sulla costa l'intensità del vento medio raggiungerà valori attorno a 25 nodi, mentre sul mare al largo si prevede un'intensità del vento medio fino a 35 nodi e un'altezza del moto ondoso tra 2,5 e 4 m. Non si prevede il superamento della soglia per evento costiero. L'altezza dell'onda nel settore costiero B1 raggiungerà valori superiori a 1.5 m.

**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. Marco Deserti**

## VENTO

previsione di venti con intensita' superiore a 25 nodi

	Settore interessato dal fenomeno *		Intensita' e direzione di provenienza del vento <b>medio</b> (nodi)	Intensita' del vento <b>massimo</b> (raffiche) (nodi)
1	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Pianura occidentale (solo pianura)	
	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Pianura occidentale (zona pedemontana)	
2	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Pianura centro-orientale (solo pianura)	
	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Pianura centro-orientale (zona pedemontana)	
3	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	Fascia costiera (solo pianura)	25 nodi N-NE
	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Fascia costiera (zona pedemontana)	40 nodi
4	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Rilievi occidentali	
5	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Rilievi centrali	
6	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	Rilievi orientali	

NOTE:

(\*) La definizione territoriale dei settori 1,2,3,4,5,6 e della "fascia pedemontana" e' descritta in allegato.

**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 type="checkbox"/>	Da 1,25 a 2,5 (Molto Mosso)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Da 2,5 a 4 (Agitato)	N-NE
<input type="checkbox"/>	Da 4 a 6 (Molto Agitato)	

NOTE: