



**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. **1110** /CF del **06/02/2016** (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:

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

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

Dal pomeriggio di oggi l'approssimarsi alla Penisola Italiana di un sistema frontale favorirà l'afflusso di correnti umide sudoccidentali che daranno luogo a prime deboli precipitazioni anche sui rilievi occidentali del territorio regionale.

Dalle prime ore di domani, domenica 7 febbraio, il giungere del settore freddo del sistema frontale e la conseguente formazione di un minimo barico sul Golfo di Genova determineranno un'intensificazione e un'estensione delle piogge su tutto il territorio regionale, che potranno essere anche a carattere di rovescio; in maggior dettaglio, sono previsti quantitativi elevati (45 mm di media areale) nella macroarea G, mentre per le macroaree C, E e H al momento le previsioni numeriche danno accumuli al suolo al più moderati (tra 20 e 30 mm di media areale). Tuttavia, nelle macroaree citate, ma soprattutto sulle aree di crinale e nelle zone adiacenti ad esse, non si escludono fenomeni temporaleschi che potrebbero dare luogo anche ad accumuli localmente elevati (superiori a 45 mm).

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

PRECIPITAZIONI

Schema della localizzazione delle aree di allertamento definite all'interno del territorio della regione Emilia Romagna sulle quali sono previste precipitazioni cumulate medie areali nelle 24 ore (a partire dalla data di inizio di validita', sino a quella di scadenza di tale avviso) con intensita' "ELEVATA" o "MOLTO ELEVATA" (vedi legenda) :

AREA	Precipitazioni (mm(24 h))		Caratteristica delle precipitazioni (inserire numeri 1-5) (vedi nota)
	ELEVATE	MOLTO ELEVATE	
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
G	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2

Area di allertamento	Nome
A	Bacini del Lamone e Savio
B	Pianura di Forli e Ravenna
C	Bacino del Reno
D	Pianura di Bologna e Ferrara
E	Bacini del Panaro e del Secchia
F	Pianura di Reggio E. e Modena
G	Bacini del Taro e del Parma
H	Pianura di Parma e Piacenza

nota:- caratteristica della precipitazioni previste.

- 1) prevalentemente sparse ed intermittenti;
- 2) prevalentemente diffuse e continue;
- 3) bassa probabilità di temporali forti o rovesci;
- 4) alta probabilità di temporali forti o rovesci;
- 5) possibile presenza di grandine;

note: i quantitativi previsti nelle macroaree C, E e H sono sotto la soglia di allerta ma, per l'incertezza previsionale associata alle catene modellistiche e dal momento che non si possono escludere fenomeni temporaleschi in quelle aree, che potrebbero dare luogo anche ad accumuli puntuali elevati, sono state inserite nel presente avviso.

LEGENDA

Le previsioni di precipitazione sono il risultato di una valutazione soggettiva elaborata dai previsori meteo del CF-RER, sulla base delle uscite dei vari modelli numerici e di ulteriori valutazioni tecniche (es: errori dei modelli numerici nella localizzazione spazio-temporale, altro). Le previsioni vengono fornite su AREE DI ALLERTAMENTO, definite in precedenti studi a carattere nazionale e regionale e che hanno permesso una zonizzazione oggettiva delle precipitazioni nonché la definizione di soglie pluviometriche definite per ognuna delle aree di allertamento.

Le previsioni vengono fornite facendo uso di una UNICA CLASSIFICAZIONE AGGETTIVALE SINTETICA che fa riferimento ai valori di soglia pluviometriche sopra menzionati, e sono definite a partire dai valori di precipitazione numerica prevista, cumulata nell'arco delle 24 ore, mediata anch'essa arealmente sulle stesse aree di allertamento.

L'indicazione di probabile occorrenza dei fenomeni di precipitazione ELEVATA o superiore sulle specificate aree di allertamento potrà essere fornita anche nei casi in cui, pur non prevedendosi valori medi areali di precipitazione superiori alle soglie definite, si ritenga comunque probabile il superamento di tali soglie su una parte rilevante dell'area di allertamento (almeno il 30%).

La CLASSIFICAZIONE AGGETTIVALE SINTETICA adottata si basa su valori di soglie pluviometriche areali aventi tempi di ritorno di 2 e 10 anni. Sulla base di queste valutazioni si è pertanto definita la seguente tabella di corrispondenza:

PRECIPITAZIONI

ELEVATE --> maggiori o uguali a 45mm ed inferiori a 75 mm (cumulate su 24 ore)
MOLTO ELEVATE --> maggiori o uguali a 75 mm (cumulate su 24 ore)