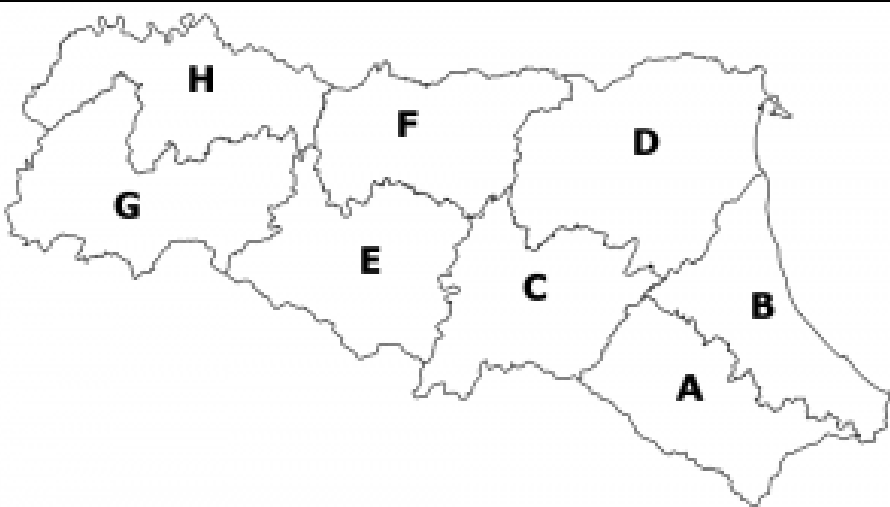
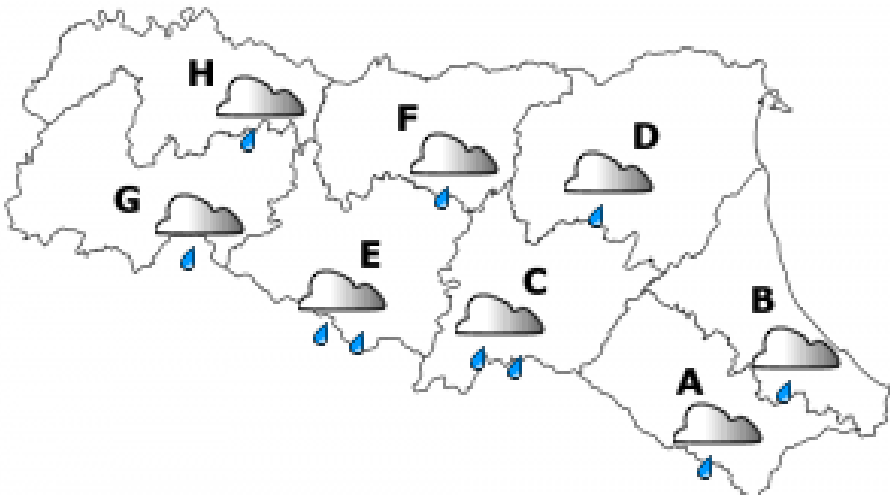









PROGRESSIVO IN CORSO DI EVENTO N°	DATA EMISSIONE
1111/01/CF	mar, 09 feb 22:00 solari

ZONE DI ALLERTAMENTO	LEGENDA
	A Bacini montani dei Fiumi Romagnoli
	B Pianura di Forlì e Ravenna
	C Bacino montano del Reno
	D Pianura di Bologna e Ferrara
	E Bacini montani di Panaro, Secchia ed Enza
	F Pianura di Modena e Reggio Emilia
	G Bacini montani di Parma, Tarò e Trebbia
	H Pianura di Parma e Piacenza

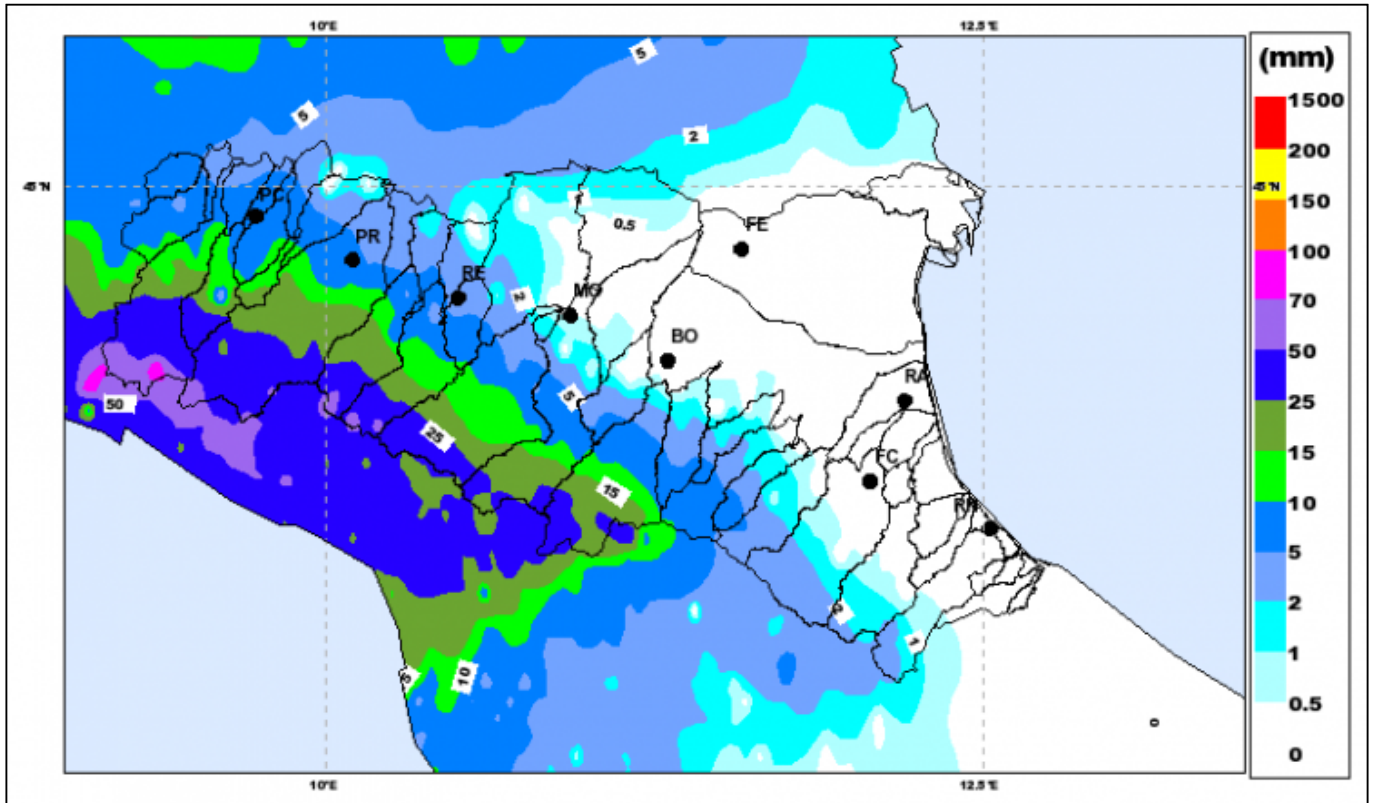
NOTE: La perturbazione sta interessando con rovesci anche di forte intensità il crinale appenninico. Tali precipitazioni a carattere molto impulsivo hanno provocato il rapido innalzamento dei livelli idrometrici dei bacini montani di Trebbia, Tarò, Parma. Sul bacino dell'Enza i livelli sono superiori alla soglia 2 nelle sezioni montane e ancora in crescita non essendosi ancora formato il colmo di piena.

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME 6 ORE	LEGENDA PREVISIONE
	 Pioggia assente (<2mm/6h)
	 Pioggia debole (5-10mm/6h)
	 Pioggia moderata (10-30mm/6h)
	 Pioggia elevata (>30mm/6h)
	 Pioggia mista a neve
	 Neve

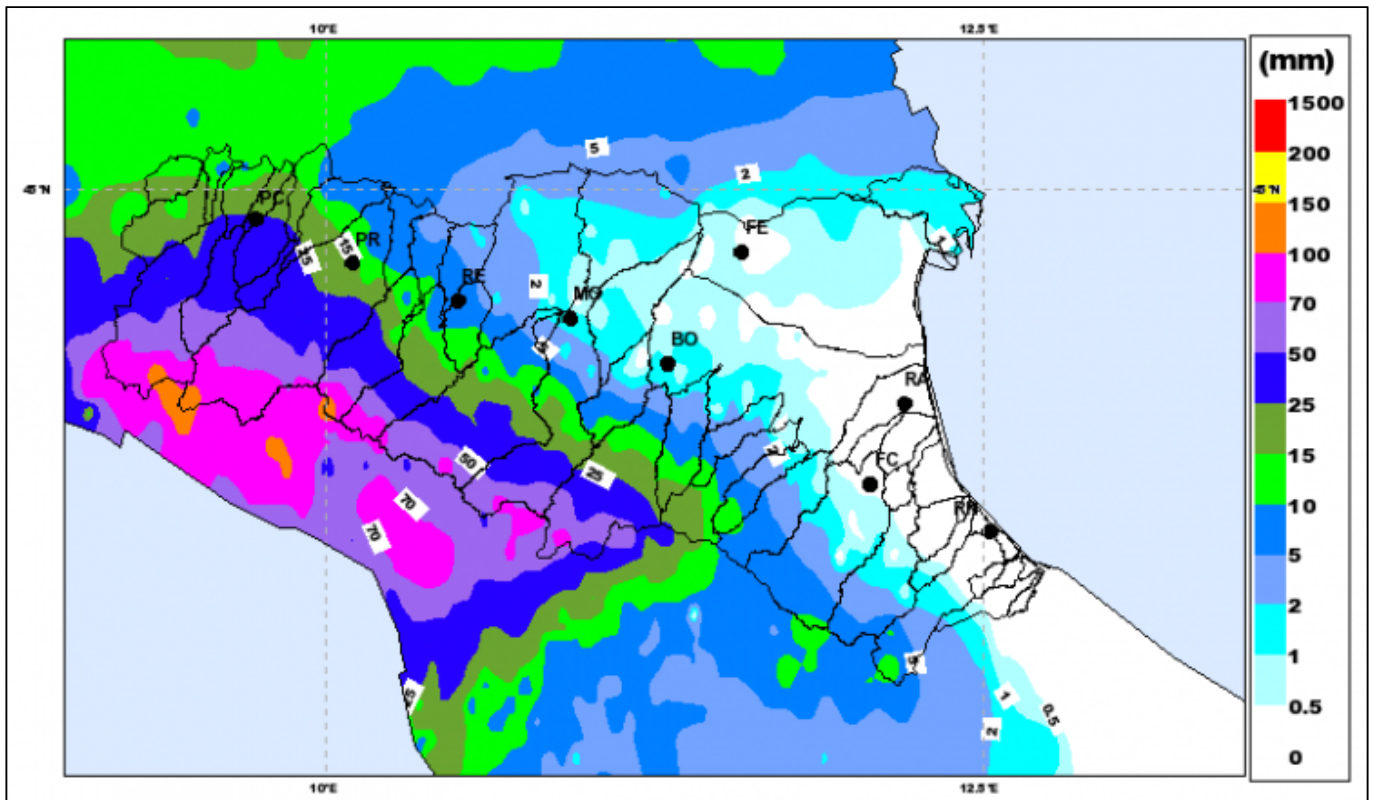
NOTE: Le precipitazioni sono previste in progressivo spostamento verso est; per alcune ore si avranno precipitazioni moderate con locali rovesci sul crinale appenninico in progressiva attenuazione dalle prime ore di domani 10-2-2016.


il dirigente di turno: Dott. Sandro Nanni

PIOGGIA CUMULATA NELLE ULTIME 6 ORE



PIOGGIA CUMULATA NELLE ULTIME 48 ORE



BACINO DEL RENO E SUOI AFFLUENTI

DATI IDROMETRICI SIGNIFICATIVI ZONE DI ALLERTAMENTO C - D - ORE 22:00 SOLARI

Stazione	Corso d'acqua	Livello m.	±cm/ora	Soglia2	Soglia3
Pracchia	RENO MONTANO	1.14	16	1.3	
Porretta Terme	RENO MONTANO	10.46	140	11	
Silla	SILLA	0.99	40	1.1	1.7

NOTE: i livelli idrometrici del fiume Reno nelle sezioni di Pracchia, Porretta Terme e affluente Silla sono superiori al livello 1 e ancora in crescita.

BACINI DEI FIUMI ENZA, SECCHIA E PANARO E AFFLUENTI

DATI IDROMETRICI SIGNIFICATIVI ZONE DI ALLERTAMENTO E - F - ORE 22:00 SOLARI

Stazione	Corso d'acqua	Livello m.	±cm/ora	Soglia2	Soglia3
Selvanizza	CEDRA	3.42	66	2.7	3.5
Vetto	ENZA	2.30	52	1.8	3

TRANSITO E PREVISIONE DEI COLMI DI PIENA ZONE DI ALLERTAMENTO E - F

Stazione	Corso d'acqua	Livello al colmo (m)	Giorno e ora	Soglia2	Soglia3	Oss/Previsto
Selvanizza	CEDRA	> liv2		2.7	3.5	MODERATA
Vetto	ENZA	>liv 2		1.8	3	MODERATA
Sorbolo	ENZA	tra liv1 e liv2	10/02 mat	10.5	11	ORDINARIA

Legenda transito e previsione dei colmi

OSSERVATO	colmo di piena osservato
ORDINARIA	colmo di piena previsto al di sotto della soglia 2
MODERATA	colmo di piena previsto compreso tra la soglia 2 e la soglia 3
ELEVATA	colmo di piena previsto al di sopra della soglia 3

BACINI DEI FIUMI TIDONE, TREBBIA, CHIAVENNA, NURE, TARO E PARMA

DATI IDROMETRICI SIGNIFICATIVI ZONE DI ALLERTAMENTO G - H - ORE 22:00 SOLARI

Stazione	Corso d'acqua	Livello m.	±cm/ora	Soglia2	Soglia3
Cabanne	AVETO	1.05	8	1.6	2.7
Salsominore	AVETO	3.95	12	4.3	6.2
Pradella	TARO	2.43	0	3	4.3
Ostia Parmense	TARO	3.22	82	3.6	4.7
Corniglio	PARMA	2.74	18	3.2	4.2

TRANSITO E PREVISIONE DEI COLMI DI PIENA ZONE DI ALLERTAMENTO G - H

Stazione	Corso d'acqua	Livello al colmo (m)	Giorno e ora	Soglia2	Soglia3	Oss/Previsto
Bobbio	TREBBIA	> liv 1	10/02 notte	4.3	4.8	ORDINARIA