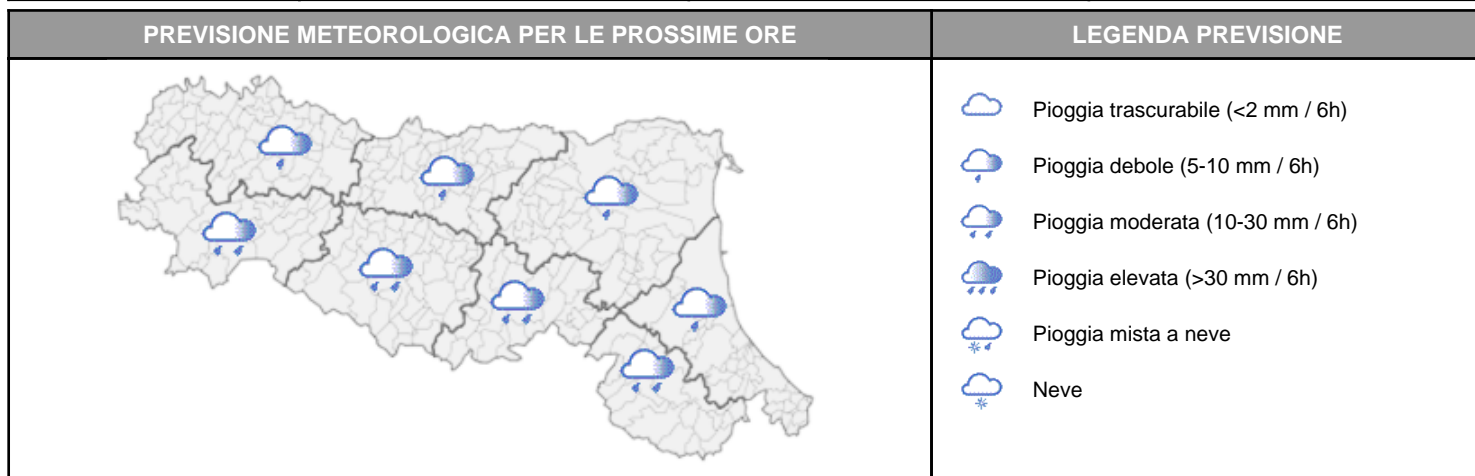


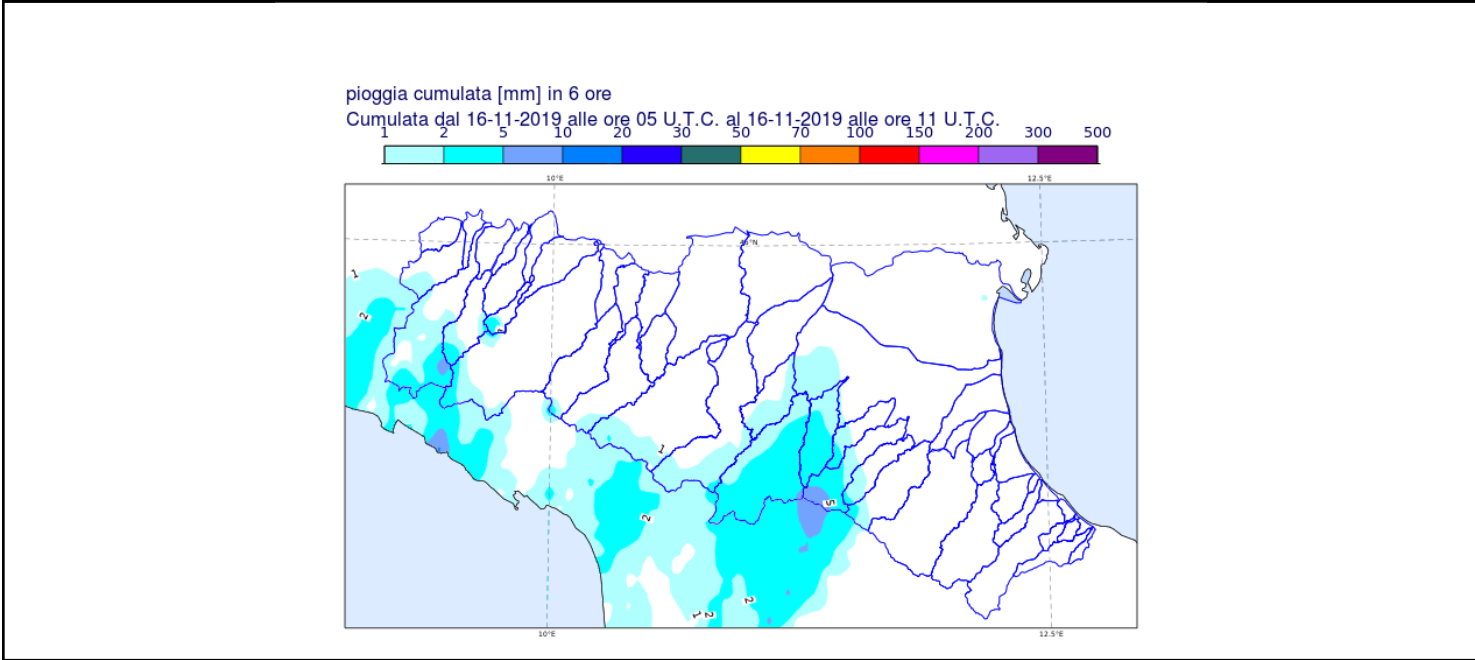
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/01	16/11/2019 13:50	16/11/2019 14:00	16/11/2019 22:00



A seguito delle precipitazioni osservate nelle ultime 24 ore in tutto il tratto appenninico della regione, con particolare riferimento alle zone di crinale centro occidentali, dove sono state osservate cumulate anche superiori ai 100 mm, si stanno osservando piene in gran parte dei corsi regionali, in alcuni casi con superamento di soglia 1. Questi eventi stanno già interessando il tratto vallivo, in maniera stazionaria, in particolare nei bacini di Secchia, Panaro, Reno, Idice e Santerno.

Nelle prossime ore, a partire dalla serata, si prevedono precipitazioni che interesseranno inizialmente i rilievi appenninici localmente a carattere di rovescio in estensione alla pianura. In particolare le intensità maggiori saranno localizzate nella parte centro orientale e successivamente in quella centrale. Si prevedono inoltre nevicate limitatamente alle zone dell'appennino centro occidentale con valori che sul crinale potranno raggiungere i 30-50 cm, a cui farà seguito un rapido innalzamento delle temperature dalle prime ore del mattino di domani.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	13:00	1.08	▲				1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	13:00	11.0	▼				11.2	11.8	12.2
Rubiera SS9	13:00	1.23	=				1.3	1.8	2.1
Ponte Alto	13:00	6.15	▼				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	13:00	9.44	▲				8.5	9.8	11.5
Note:									

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	13:00	1.68	▼				2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	13:00	6.01	▼				6.5	8.2	10.5
Navicello	13:00	7.19	=				7.5	9.0	11.5
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	13:00	0.59	▲				1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	13:00	9.9	▲				9.7	11.0	13.0
Silla	13:00	0.68	▼				0.9	1.4	2.0
Vergato	13:00	1.6	▲				1.5	3.0	5.0
Casalecchio chiusa	13:00	1.03	=				0.8	1.6	2.5
Bonconvento	13:00	8.56	▲				7.0	9.5	11.5
Sostegno Reno	12:30	25.28	=				23.9	26.5	28.2
Bagnetto Reno	12:30	23.97	▼				22.9	25.5	27.3
Cento	13:00	6.08	=				5.5	7.0	8.7
<p>Note: Le piogge osservate nelle ultime 24 ore nel bacino montano del Reno hanno fatto registrare un dato di precipitazione areale media, riferita a una durata di 6 ore su bacino chiuso a Casalecchio, con tempi di ritorno di circa vent'anni. Queste piogge hanno determinato l'evento di piena in atto, che nel tratto montano ha fatto registrare superamenti di soglia 1 con stazionarietà di quasi 24 ore. Nel primo tratto arginato vallivo di Reno, nella sezione di Bonconvento, è stato raggiunto un valore prossimo a soglia 2.</p> <p>Nelle prossime ore, considerate le piogge particolarmente intense previste nel tratto montano, a partire dalla serata, e considerate le condizioni precedentemente descritte, saranno probabili valori superiori a soglia 2 nel tratto montano e, conseguentemente, possibili superamenti della soglia 3 nel tratto arginato vallivo.</p> <p>Tale situazione si potrà verificare, nel corso dell'evento, anche sugli affluenti in destra Reno.</p>									

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale.
I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

Δ - Tendenza

▲ in aumento

= stazionaria

▼ in diminuzione

Vanes Poluzzi

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.
12/02/1993, n.39