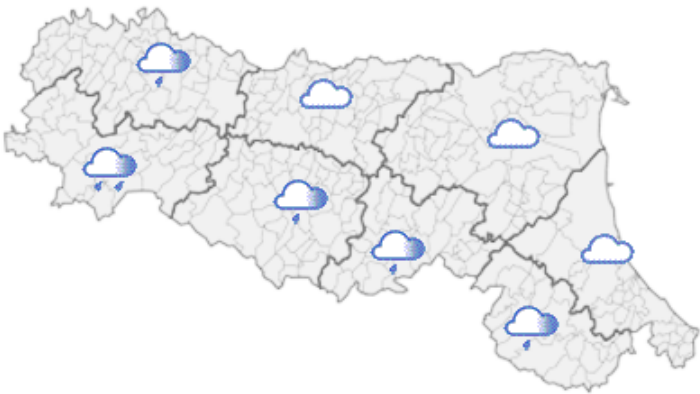






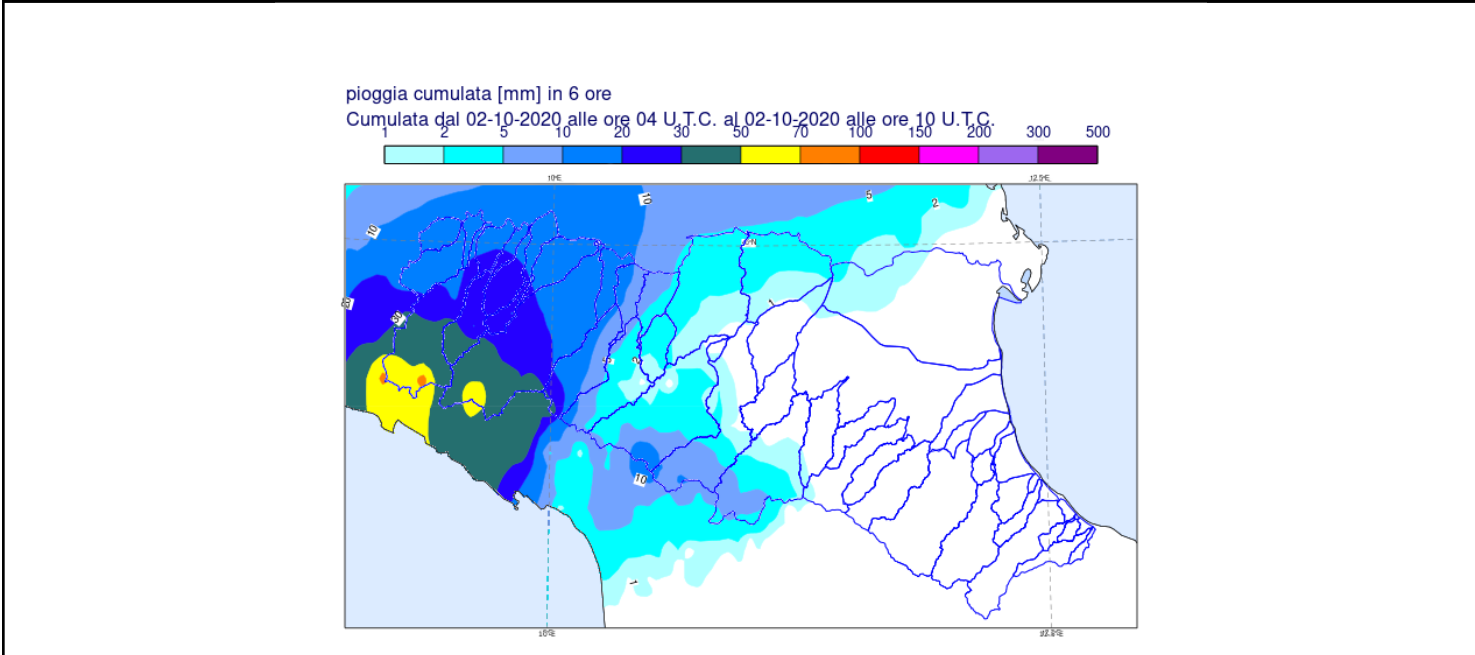


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2020/02	02/10/2020 13:25	02/10/2020 13:00	02/10/2020 22:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none">  Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h)  Pioggia debole (5-10 mm / 6h)  Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)  Pioggia elevata (>30 mm / 6h)  Pioggia mista a neve  Neve

Le precipitazioni della mattina hanno generato nuovi colmi di piena su Aveto e Trebbia, che si stanno propagando verso valle con livelli prossimi alla soglia 1. Si prevede una attenuazione delle piogge nel pomeriggio, ed una successiva intensificazione a partire dalle prime ore della serata, sul crinale appenninico occidentale.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TREBBIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cabanne	12:45	1.36	▼	2,62	02/10	10:15	0.8	1.6	2.7
Salsominore	12:45	4.29	▼	4,60	02/10	11:30	3.2	4.3	6.2
Trebbia Valsigiara	12:45	1.35	▼	1,53	02/10	11:30	1.7	2.6	3.1
Bobbio	12:45	2.63	▲	~ soglia 1	02/10	13:00-15:0	2.7	4.3	4.8

Note: Le precipitazioni della mattina hanno generato un nuovo colmo di piena su Aveto e Trebbia, che si sta laminando verso valle, con colmi prossimi alla soglia 1.
Le precipitazioni previste a partire dalla serata genereranno ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponteceno	12:45	0.8	▼	0,95	02/10	7:00	1.1	2.4	3.0
Ponte Lamberti	12:45	1.67	▼	2,00	02/10	9:30	2.6	3.0	3.7
Tornolo	12:45	2.46	▼	3,61	02/10	7:30	3.0	3.6	4.4
Pradella	12:45	1.88	▼	3,50	02/10	7:45	2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	12:45	2.57	▼	3,72	02/10	8:15	3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	12:15	1.35	▼	1,46	02/10	11:00	1.3	1.8	2.8

Note: Le precipitazioni previste a partire dalla serata genereranno ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

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

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Vanes Poluzzi

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