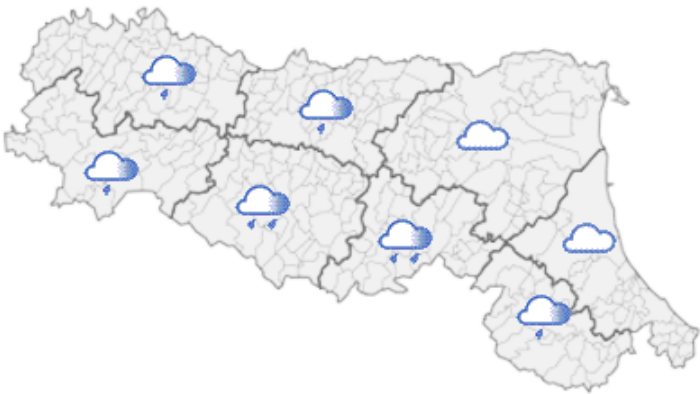






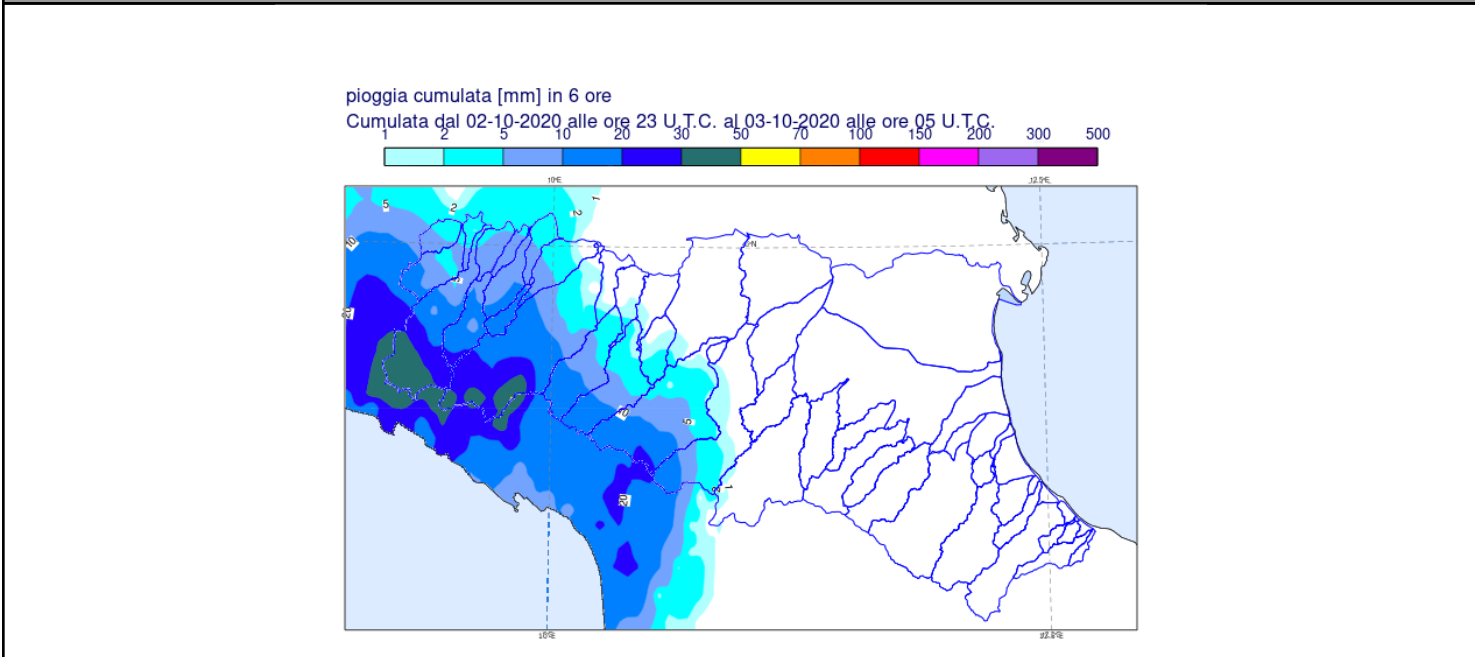


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2020/04	03/10/2020 08:19	03/10/2020 08:00	03/10/2020 16:00

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

Le precipitazioni della notte sul crinale appenninico occidentale, meno intense rispetto a quelle attese, e in spostamento sui settori di crinale centro occidentale, stanno determinando incrementi modesti dei livelli idrometrici di Trebbia e Taro che si manterranno intorno o al più al di sopra della soglia idrometrica 1 nelle sezioni di monte. Sono previste ancora precipitazioni moderate sul settore centrale del crinale appenninico per la mattina e in esaurimento dal primo pomeriggio.

**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	07:45	0.92	▲	> liv1	3/10	mattina	0.8	1.6	2.7
Salsominore	07:45	2.88	▲	circa liv1	3/10	mattina	3.2	4.3	6.2
Trebbia Valsigiara	07:45	1.23	=	circa liv1	3/10	mattina	1.7	2.6	3.1
Bobbio	07:45	1.58	▼	< liv 1	3/10	pomeriggio	2.7	4.3	4.8

Note: La propagazione a valle dei nuovi incrementi idrometrici di monte determinerà un prolungato esaurimento della piena con livelli idrometrici che si manterranno poco al disotto della soglia 1

## BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponteceno	07:45	0.78	▲				1.1	2.4	3.0
Ponte Lamberti	07:45	1.42	▼				2.6	3.0	3.7
Tornolo	07:45	2.36	▲	circa liv1	3/10	mattina	3.0	3.6	4.4
Pradella	07:45	1.87	=	circa liv1	3/10	mattina	2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	07:45	2.56	▲	circa liv1	3/10	mattina	3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	07:30	1.12	▲	circa liv1	3/10	pomeriggio	1.3	1.8	2.8

Note: La propagazione a valle dei nuovi incrementi idrometrici di monte determinerà un prolungato esaurimento della piena con livelli idrometrici che si manterranno poco al disotto della soglia 1

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