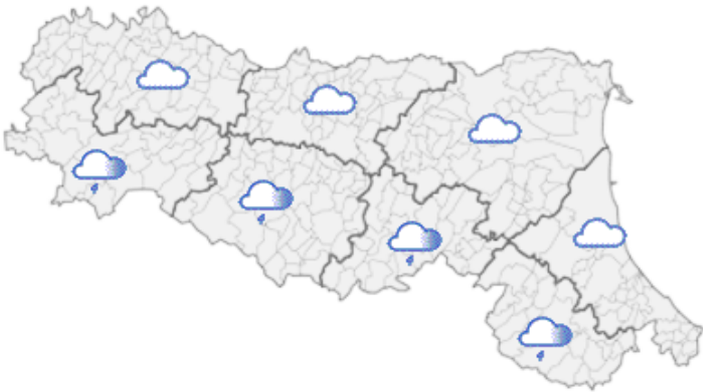


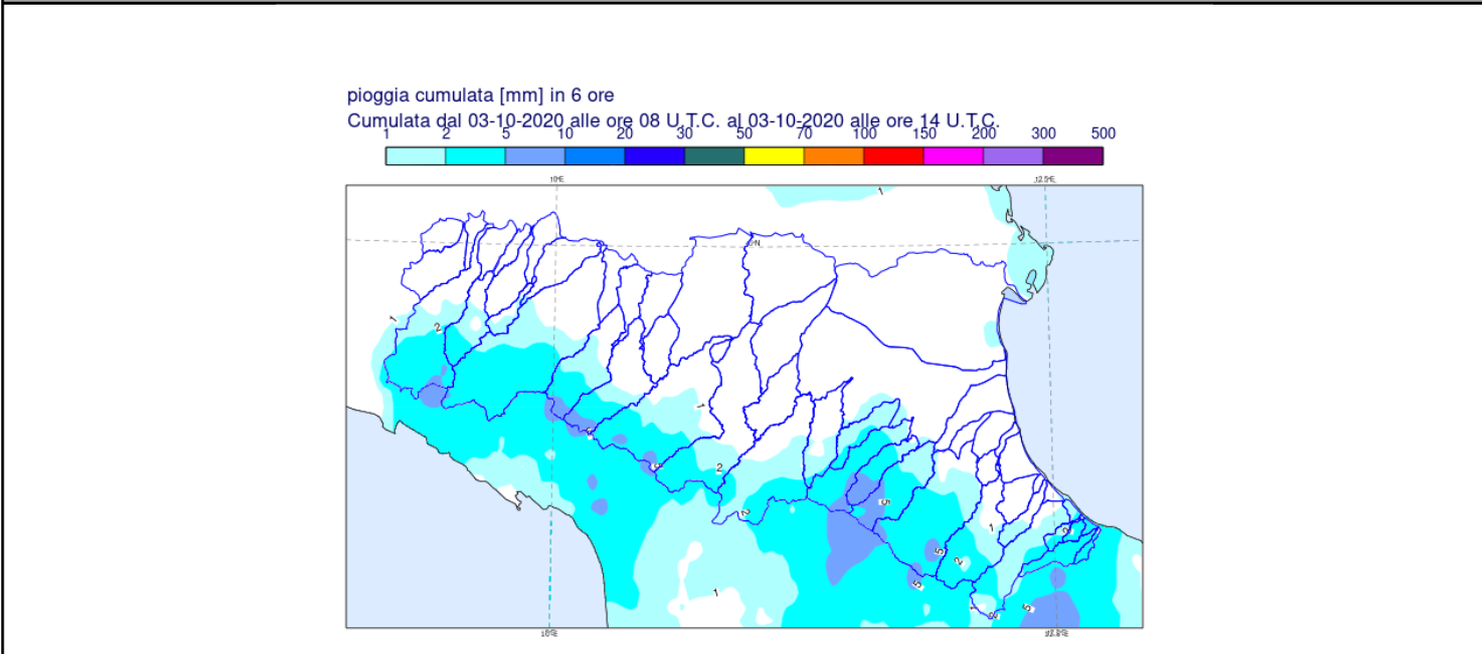
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2020/05	03/10/2020 16:45	03/10/2020 17:00	04/10/2020 10:00

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 di oggi sul crinale occidentale hanno continuato ad alimentare i tratti montani dei corsi d'acqua interessati da fenomeni di piena che sono comunque in lento esaurimento. Si prevedono ancora per le prossime ore e fino alla serata di oggi, precipitazioni sporadiche, localmente anche a carattere di rovescio, sul crinale appenninico e in particolare ancora sul settore occidentale, con possibile prolungamento della fase di esaurimento delle piene oramai rientrate sotto le soglie di riferimento.

E' in transito una piena di Po che a partire dalle prime ore pomeridiane di domani 4/10 interesserà il territorio regionale.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Becca Po	15:00	0.08	▲	5.20	4/10	mat/pom	3.5	4.5	5.5
Piacenza	15:45	0.96	▲		4/20		5.0	6.0	7.0

Note: Note: Previsioni elaborate da AIPO segreteria tecnica dell'Unità di Comando e Controllo ai sensi del DirPCM 08/02/2013, riportate nel "Bollettino di Criticità del fiume Po" n°1 del 3/10/2020 delle ore 13:00.

BACINO TREBBIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cabanne	15:45	0.52	▼				0.8	1.6	2.7
Salsominore	15:45	2.58	▼				3.2	4.3	6.2
Trebbia Valsigara	15:45	0.84	=				1.7	2.6	3.1
Bobbio	15:45	1.76	=				2.7	4.3	4.8
Rivergaro	15:45	2.24	=				2.9	4.0	4.8

Note: Prolungamento della fase di esaurimento della piena che è rientrata in tutte le sezioni sotto le soglie di riferimento.

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponteceno	15:45	0.57	▼				1.1	2.4	3.0
Ponte Lamberti	15:45	1.28	=				2.6	3.0	3.7
Pradella	15:45	1.49	▼				2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	15:45	2.31	=				3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	15:30	1.2	=				1.3	1.8	2.8

Note: Prolungamento della fase di esaurimento della piena che è rientrata in tutte le sezioni sotto le soglie di riferimento.

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