






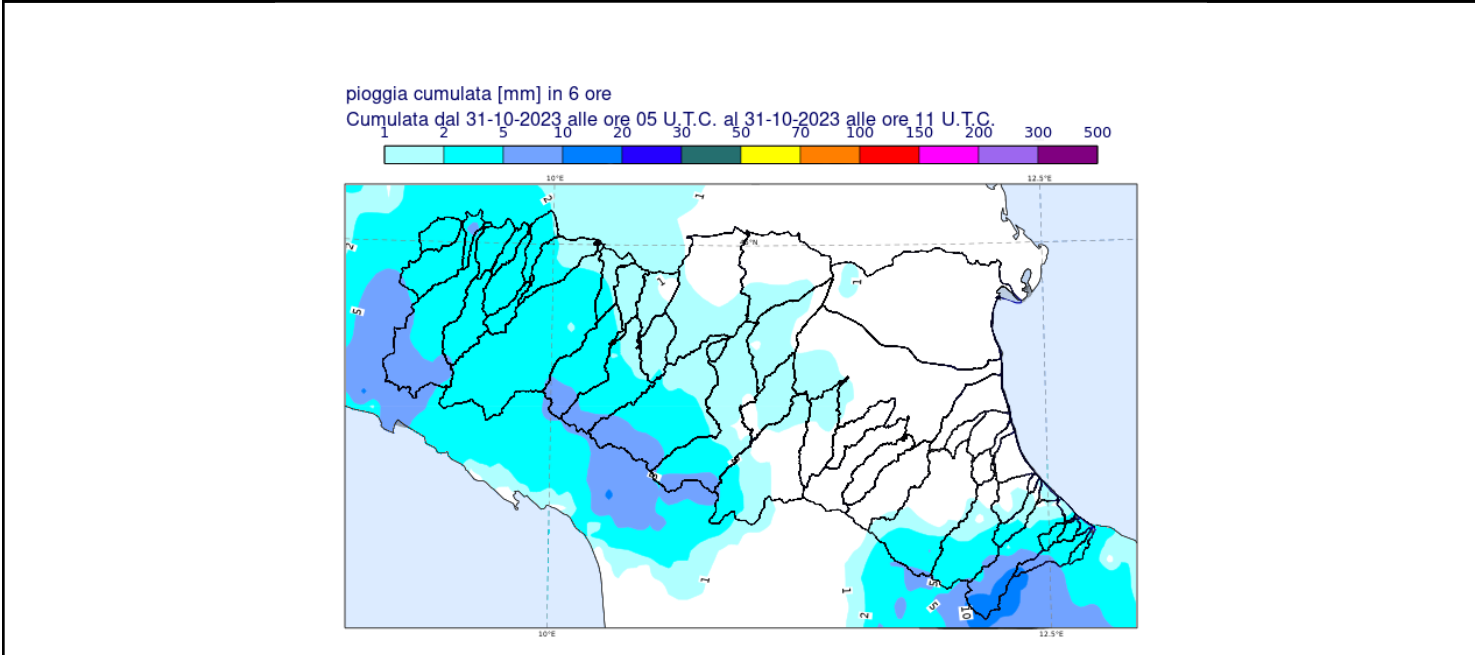


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
006/2023/07	31/10/2023 13:18	31/10/2023 13:00	31/10/2023 23:00

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

Non si prevedono precipitazioni significative nelle prossime 12 ore. Le piene di Trebbia, Nure e Taro sono in esaurimento e rientrate al disotto della soglia 1. La piena del Parma è in lento esaurimento con livelli prossimi o lievemente superiori alla soglia 2 per effetto dello svasso controllato della cassa di espansione del fiume Parma. La piena del Secchia si propaga nel tratto vallivo con livelli idrometrici poco sopra soglia 2.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Parma Ponte Nuovo	11:45	1.12	=	4,23	30/10	11:55	1.2	2.0	3.0
Parma Ponte Verdi	11:45	1.94	=	3,49	30/10	12:30	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	11:45	6.3	=	7,13	30/10	22:45	5.2	6.2	8.0

Note: La piena del Parma nei tratti vallivi è in lento esaurimento. Procedono le manovre di svasso della cassa del Parma che alimenteranno la coda di piena mantenendo livelli idrometrici prossimi o lievemente superiori alla soglia 2 nelle prossime 24 ore.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rubiera SS9	11:45	1.59	=	2,26	31/10	2:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	11:45	2.91	▼	6,77	31/10	3:15	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	11:45	2.08	=	4,09	31/10	3:30	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	11:45	8.09	▼	9.24	31/10	9:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	11:45	9.67	▲	9,80-10,20	31/10	15:0-16:0	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	11:30	6.5	▲	~ soglia 2	31/10	sera	7.0	8.5	11.2

Note:

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

Cinzia Alessandrini

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.

12/02/1993, n.39