






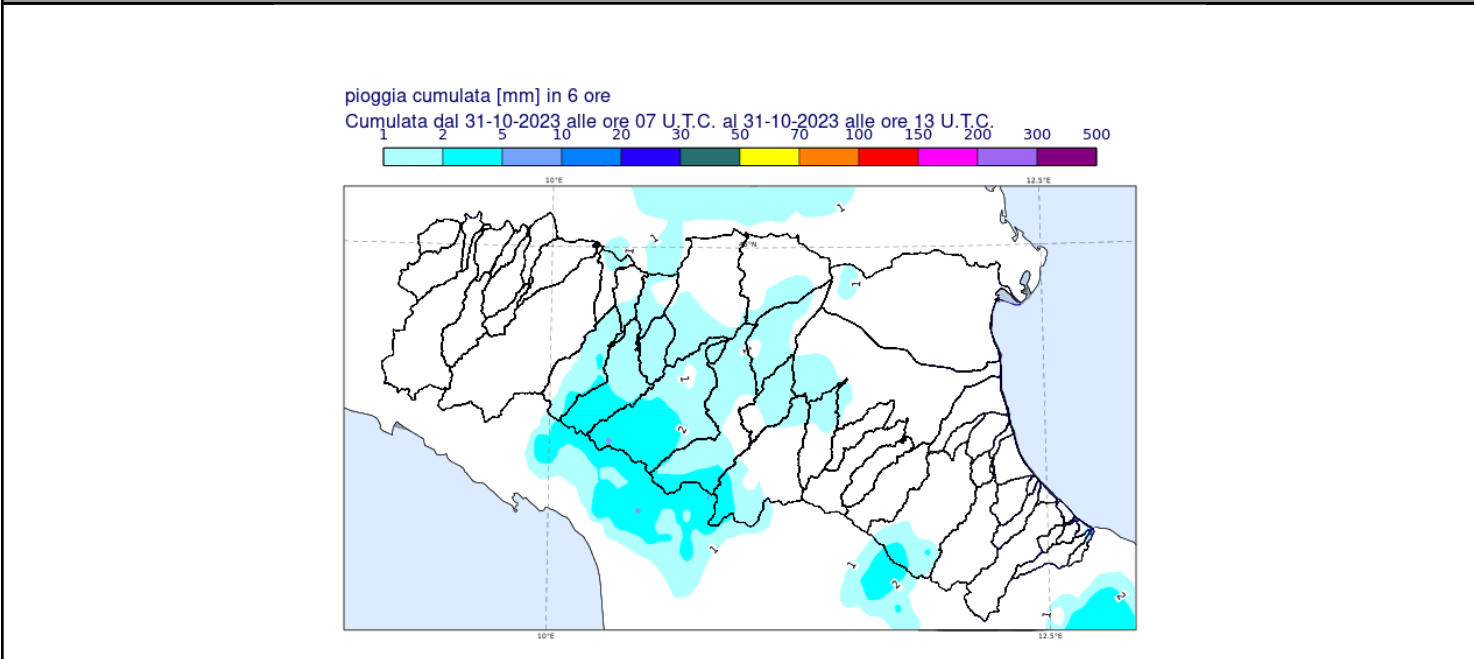


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
006/2023/07BIS	31/10/2023 15:23	31/10/2023 15:00	31/10/2023 23:00

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>

Non si prevedono precipitazioni significative nelle prossime 12 ore. Le piene di Trebbia, Nure e Taro sono in esaurimento e rientrate al di sotto 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 torrente 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	14:15	1.1	=	<b>4.23</b>	<b>30/10</b>	<b>11:55</b>	1.2	2.0	3.0
Parma Ponte Verdi	14:15	2.0	=	<b>3.49</b>	<b>30/10</b>	<b>12:30</b>	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	14:15	6.02	=	<b>7.13</b>	<b>30/10</b>	<b>22:45</b>	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	14:15	1.57	=	<b>2.26</b>	<b>31/10</b>	<b>2:45</b>	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	14:15	2.66	▼	<b>6.77</b>	<b>31/10</b>	<b>3:15</b>	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	14:15	1.86	=	<b>4.09</b>	<b>31/10</b>	<b>3:30</b>	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	14:15	7.81	▼	<b>8.24</b>	<b>31/10</b>	<b>9:30</b>	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	14:15	9.84	▲	9.80-10.20	31/10	15:0-16:0	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	14:00	6.99	▲	~ 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