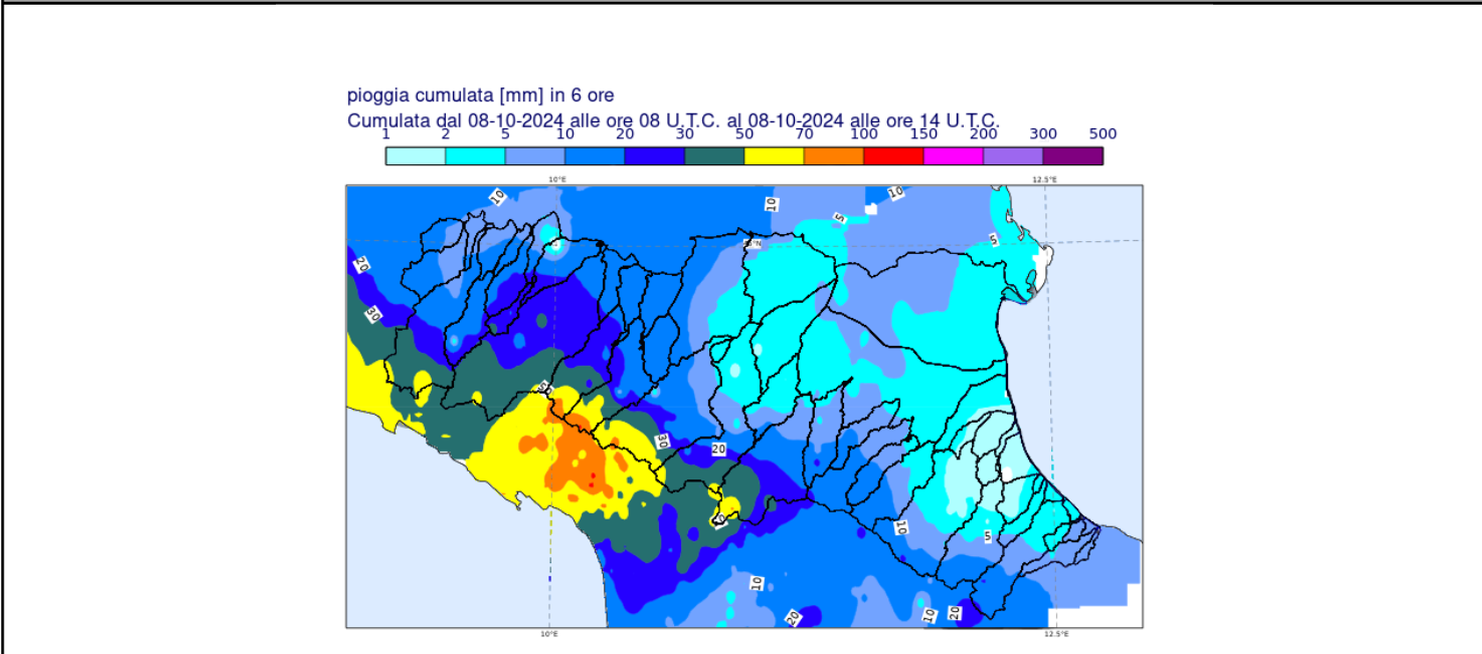


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
012/2024/01	08/10/2024 16:54	08/10/2024 17:00	08/10/2024 23:00

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>

Le intense precipitazioni ancora in atto sul crinale del settore appenninico centro-occidentale hanno generato rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nelle sezioni montane del fiume Enza, che in serata si propagheranno verso valle. Nelle prossime ore si prevede un'intensificazione dei fenomeni sul settore appenninico centrale ed una progressiva attenuazione delle precipitazioni sul settore più occidentale.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



**PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI**

**BACINO ENZA**

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Selvanizza	16:15	3.2	▼	<b>3,54</b>	<b>08/10</b>	<b>14:50</b>	2.5	3.2	4.0
Vetto	16:15	2.35	▼	<b>2,64</b>	<b>08/10</b>	<b>15:50</b>	1.4	2.1	3.0
Cedogno	16:15	1.87	▼	<b>1,88</b>	<b>08/10</b>	<b>16:20</b>	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	16:00	0.34	▲	>soglia 2	08/10	sera	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	16:15	4.71	▲	>soglia 2	08/10	sera-notte	7.9	10.0	11.0

Note: Le precipitazioni ancora in atto potrebbero generare ulteriori colmi di piena 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

Pier Paolo Alberoni

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