






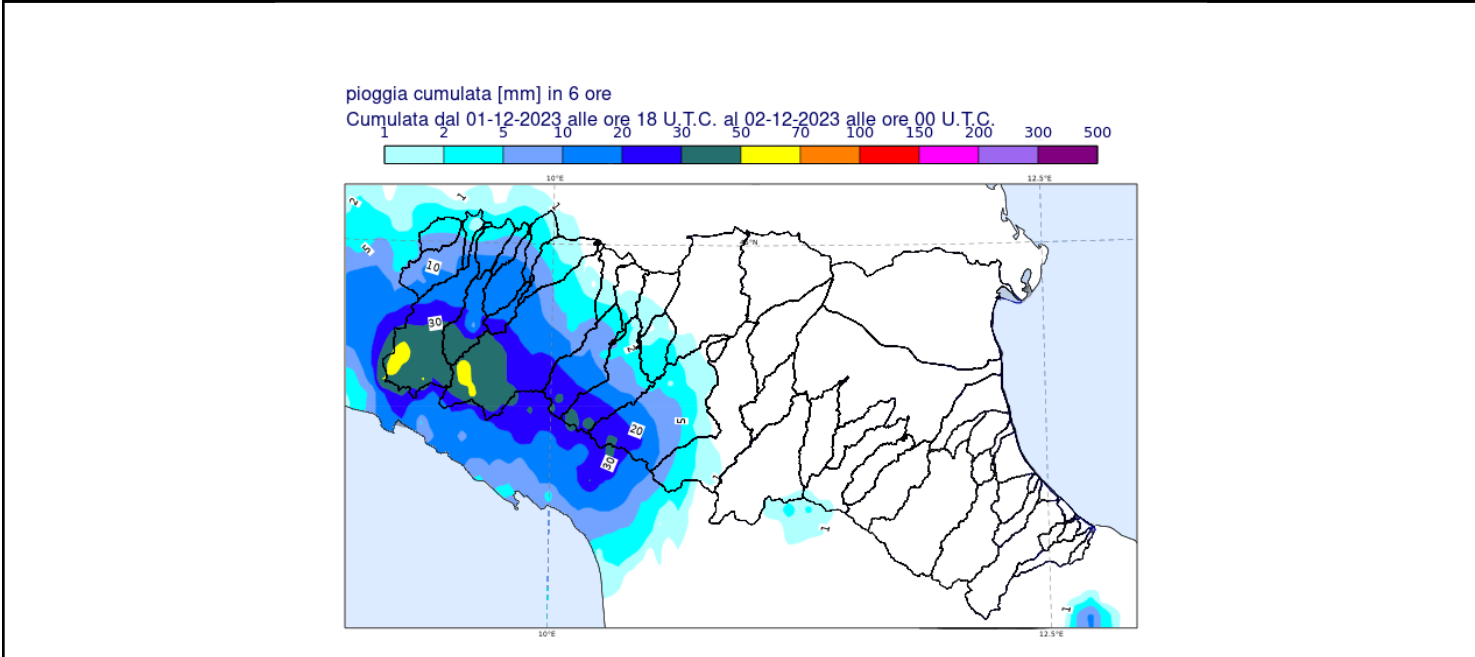


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2023/03	02/12/2023 02:20	02/12/2023 02:00	02/12/2023 08:00

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 stanno insistendo sul settore appenninico centro-occidentale, con intensità localmente elevate.
Le piogge delle ultime ore stanno determinando rapidi incrementi dei livelli idrometrici nella parte montana del bacino del Taro.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponteceno	00:30	1.99	▲				1.1	2.4	3.0
Ponte Lamberti	01:15	2.97	▲				2.6	3.0	3.7
Tornolo	23:15	3.15	▲				3.0	3.6	4.4
Pradella	01:30	3.24	▲				2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	01:30	3.13	▲				3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	01:30	0.83	▲				1.3	1.8	2.8

Note: Le piogge delle ultime ore stanno determinando rapidi incrementi dei livelli idrometrici nella parte montana del bacino del Taro.

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

Elisa Comune

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