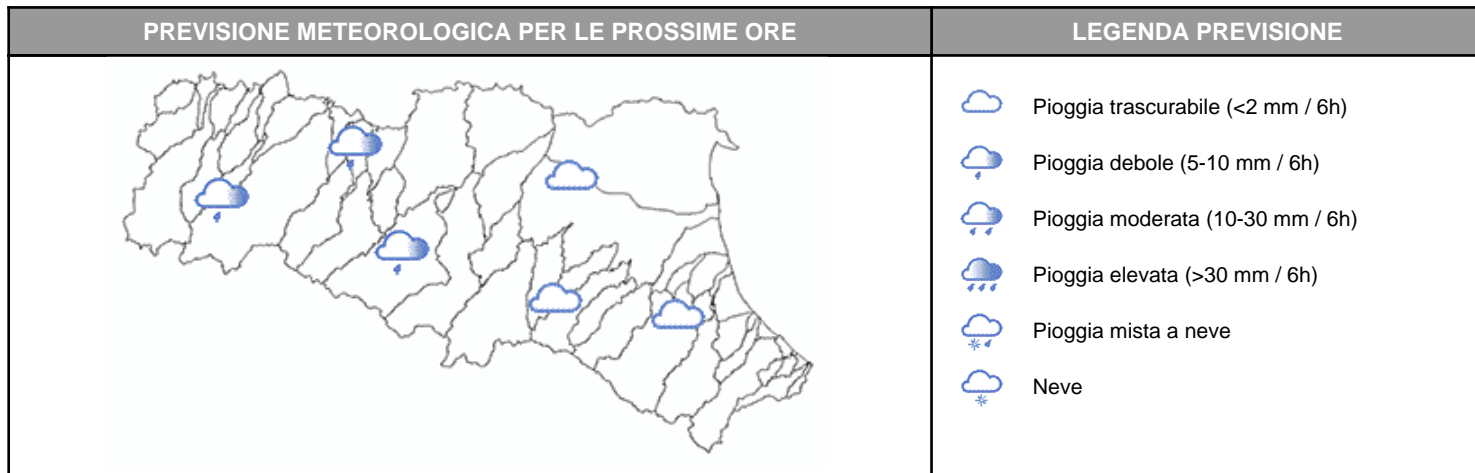


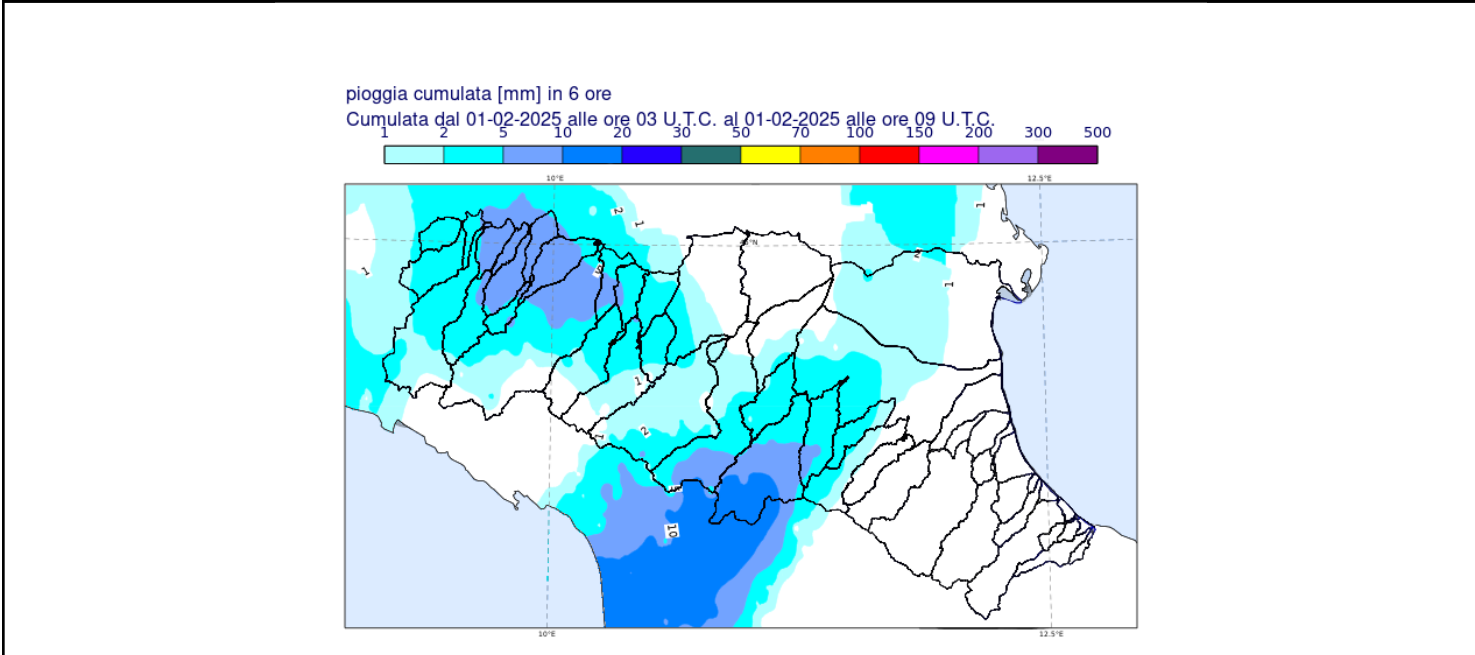
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
002/2025/02	01/02/2025 10:49	01/02/2025 10:00	01/02/2025 16:00



Le precipitazioni sono in esaurimento nel settore centrale della regione. Nelle prossime ore tenderanno a interessare anche la parte occidentale mantenendosi di debole intensità, ma con possibilità di locali rovesci sui crinali appenninici.

Le piene hanno interessato principalmente il settore centrale della regione con livelli dal Reno al Sillaro generalmente superiori alla soglia1. Solo nel bacino dell'Idice e del Sillaro, le piene ancora in atto in alcune sezioni si sono mantenute poco al disopra della soglia 2.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	10:15	0.96	▼	1.13	01/02	8:15	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	10:15	0.51	▼	0.79	01/02	7:30	0.5	0.7	1.0
Castenaso	10:15	8.23	▼	8.49	01/02	8:00	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	10:15	12.6	▲	> liv2	01/02	pomeriggio	10.5	12.2	13.7

Note: La piena di Idice che si è mantenuta nei tratti montani intorno alla soglia 2 e poco sopra la soglia 1 alla sezione di chiusura di bacino a Castenaso. Nella sezione di valle a S. Antonio è iniziata la fase di colmo che terminerà nel tardo pomeriggio con livelli prossimi a quelli attuali.

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	10:15	0.95	▼	1.16	01/02	01:45	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	10:15	13.25	=	13.25	01/02	13.25	11.5	12.8	14.5
Portonovo	10:15	11.79	▲	11.8-12.1	01/02	pomeriggio	10.3	11.8	13.0

Note: La piena è in fase di colmo nella sezione di Sesto Imolese e si sta trasferendo nella sezione di Portonovo, dove raggiungerà il colmo nelle prime ore del pomeriggio con livello poco superiore alla soglia 2.

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