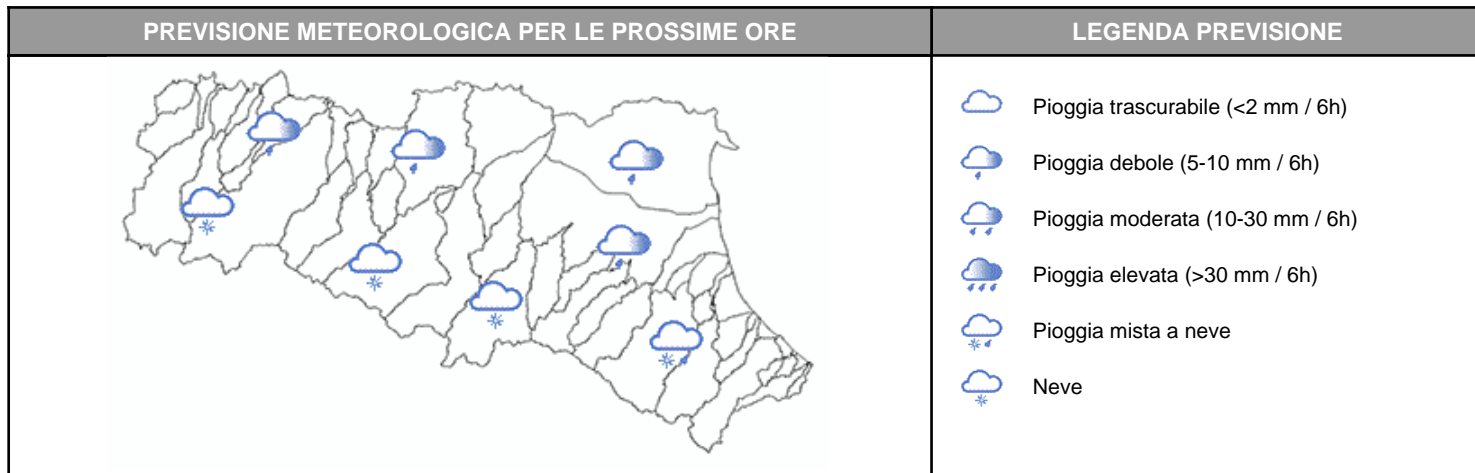


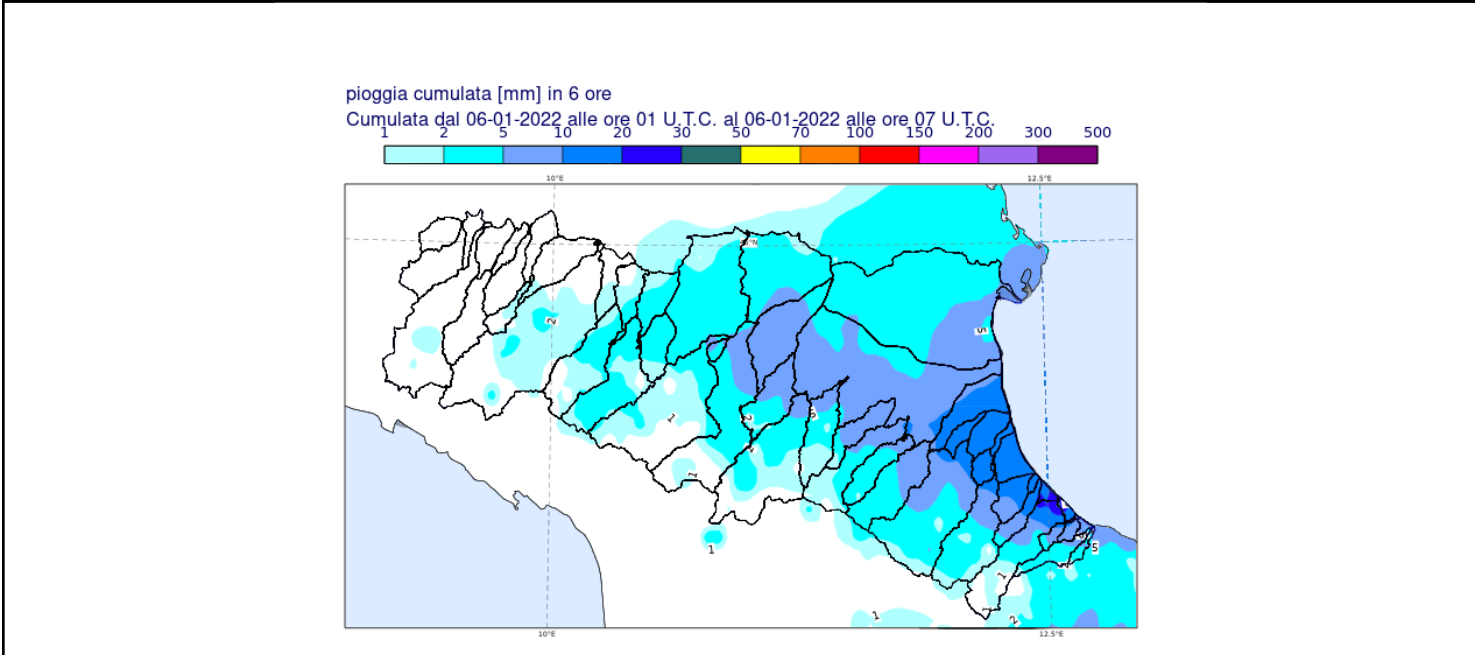
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2022/01	06/01/2022 09:24	06/01/2022 09:00	06/01/2022 15:00



Le precipitazioni della notte a carattere di pioggia sul settore centro-orientale hanno causato un rapido innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, in particolare nei tratti vallivi di Idice, Sillaro e Santerno.

Nelle prossime ore si prevede una tendenza all'esaurimento delle precipitazioni a partire dal settore occidentale. Sul settore orientale si prevedono precipitazioni deboli-moderate con quota neve in graduale rialzo fino a 700-800 m.

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. Martino in Argine	08:45	10.61	▼	10,63	06/01	8:15	8.3	11.0	13.3
S. Antonio	08:45	10.13	▲	>soglia 2	06/01	11:00-14:0	8.9	11.7	14.0

Note:

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sesto Imolese	08:45	12.37	▼	12,83	06/01	6:00	10.7	12.2	14.5
Portonovo	08:45	12.06	▲	12,1-12,6	06/01	10:00-13:0	9.5	12.0	13.0

Note:

BACINO SANTERNO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mordano	08:45	11.16	▼	12,04	06/01	05:15	9.5	11.5	14.0
S. Agata	08:45	11.85	▼	11,86	06/01	08:30	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	08:45	9.41	▲	10,0 -10,7	06/01	10:00-14:0	7.5	10.0	12.0

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

Elisa Comune

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