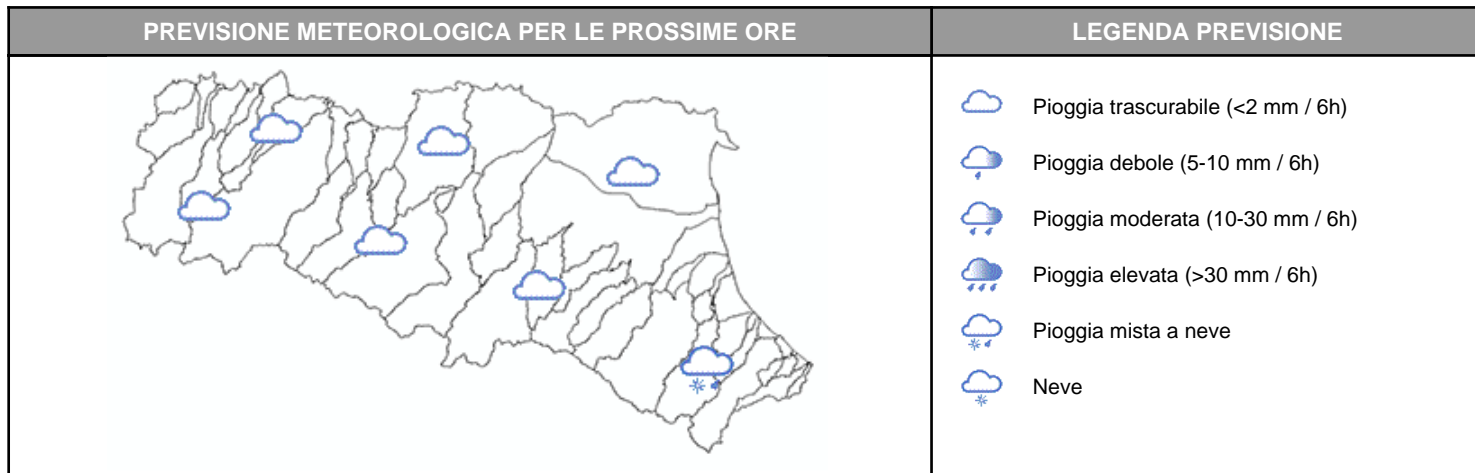
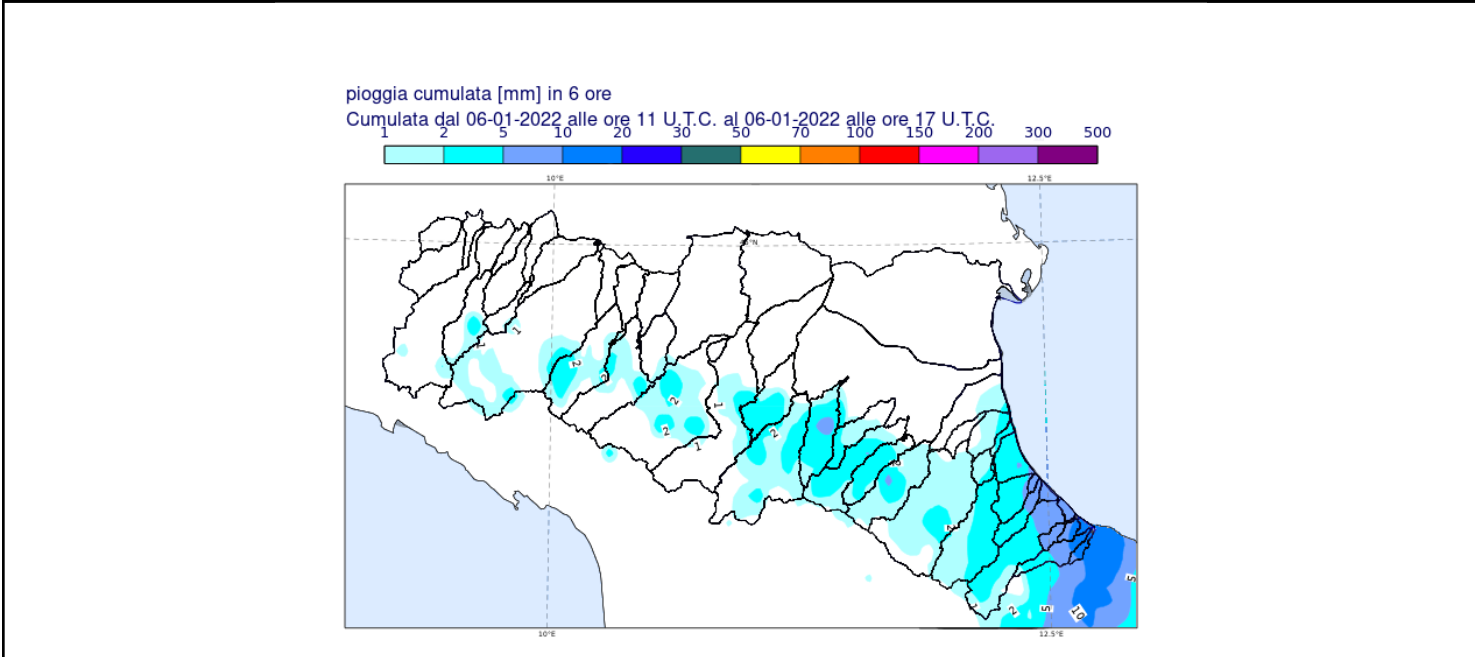


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2022/03	06/01/2022 18:38	06/01/2022 19:00	07/01/2022 01:00



I colmi di piena sono transitati nelle ultime sezioni dei tratti vallivi di Idice, Sillaro e Santerno. Nelle prossime ore si prevede l'esaurimento delle precipitazioni sul settore orientale della regione.

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
Castenaso	18:00	6.3	▼	7,76	06/01	2:15	8.3	9.8	11.0
S. Martino in Argine	18:00	9.34	▼	10,63	06/01	8:15	8.3	11.0	13.3
S. Antonio	18:00	11.85	▼	11,92	06/01	15:00	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
Castel San Pietro	18:00	0.94	▼	1,10	06/01	2:15	1.1	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	17:30	19.27	▼	20,97	06/01	5:00	19.0	21.0	22.5
Sesto Imolese	18:00	11.3	▼	12,83	06/01	6:00	10.7	12.2	14.5
Portonovo	18:00	11.3	▼	12,25	06/01	10:30	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
Imola	18:00	1.14	▼	2,39	06/01	00:30	2.0	2.5	3.5
Mordano	18:00	8.03	▼	12,04	06/01	05:15	9.5	11.5	14.0
S. Agata	18:00	9.94	▼	11,86	06/01	08:30	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	18:00	9.16	▼	9,98	06/01	12:15	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