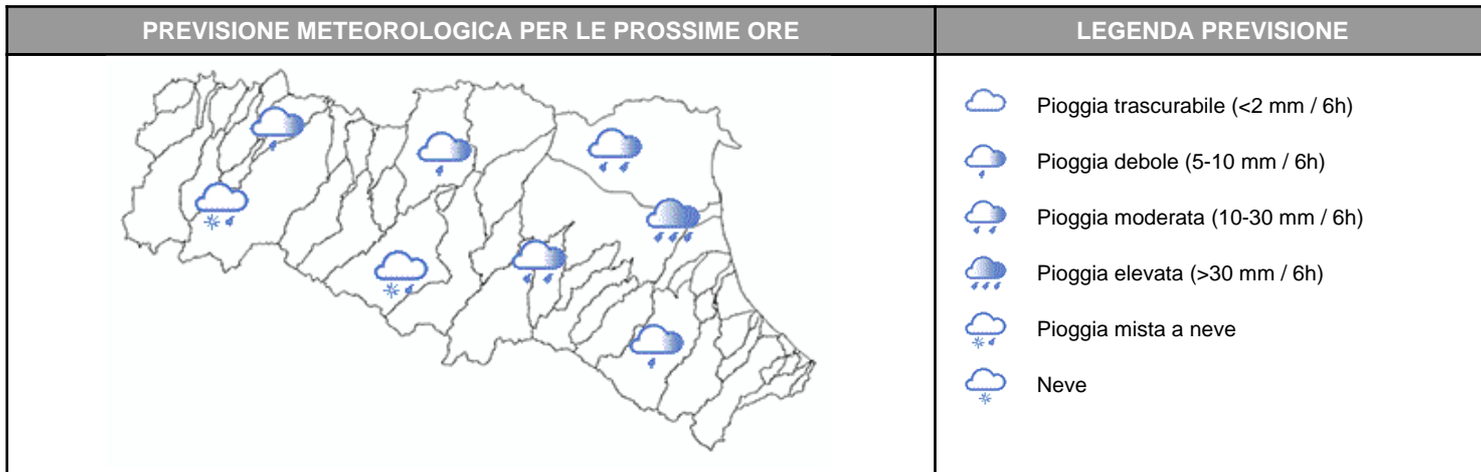
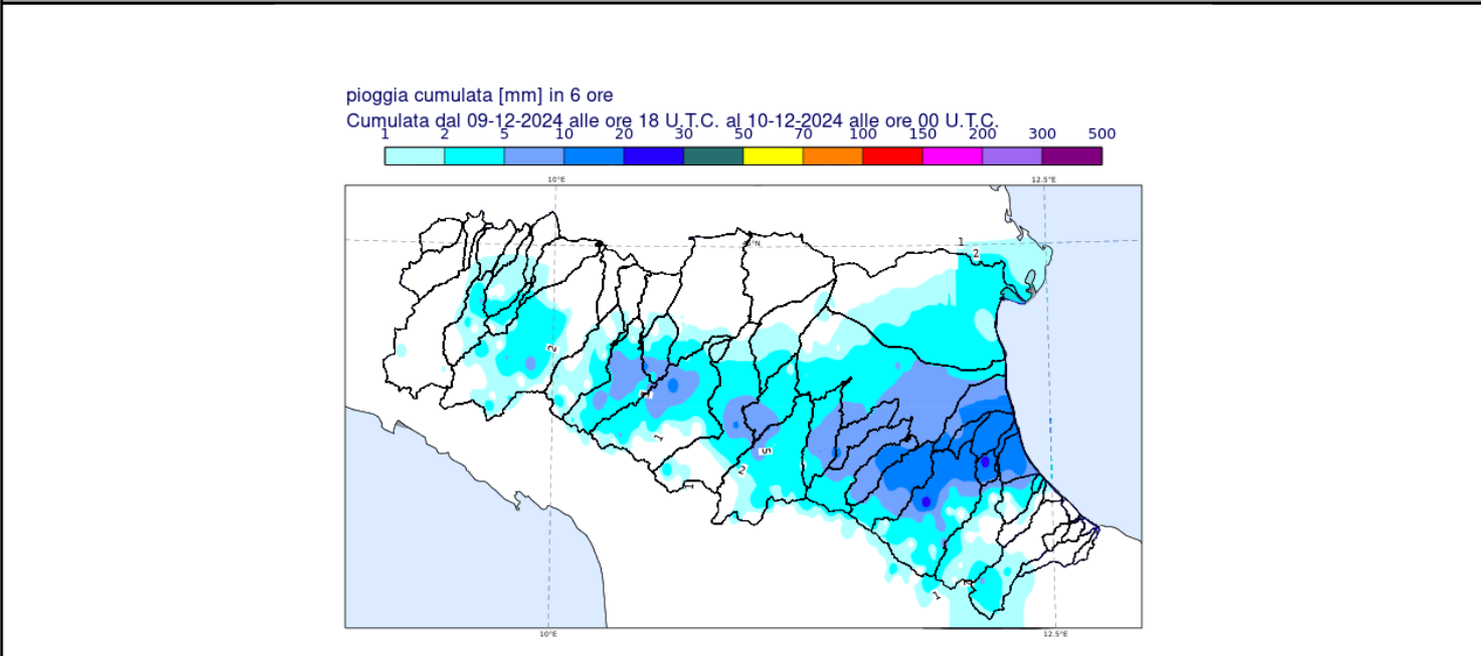


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
017/2024/07	10/12/2024 02:02	10/12/2024 02:00	10/12/2024 09:00



Nelle prossime ore sono previste precipitazioni a carattere di rovescio nel settore centro-orientale della regione, in temporanea attenuazione sull'appennino forlivese fino alle prime ore di domani mattina. Le piene degli affluenti di Reno stanno defluendo nei tratti vallivi con deboli incrementi dei livelli idrometrici, inferiori alle soglie 2. Le piene di Lamone, Montone, Ronco, Bevano e Savio stanno defluendo nei tratti vallivi con colmi superiori a soglia 2, superiori alla soglia 3 nella sola sezione del Montone a Ponte Braldo. Non si escludono ulteriori incrementi da monte per effetto delle precipitazioni previste.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	01:30	0.53	▼	1.31	09/12	00:00	0.4	1.1	1.6
Calcara	01:30	1.44	▼	2.00	09/12	01:15	2.2	3.0	4.0
Forcelli	01:30	9.43	=	12.05	09/12	03:30	9.5	11.5	13.3
Lavino di Sopra	01:30	8.91	▼	10.15	08/12	19:30	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	01:30	9.71	▼	11.48	08/12	23:45	9.0	11.4	13.0

Note: Le deboli precipitazioni delle ultime ore mantengono stazionari i livelli a monte, sui quali le possibili precipitazioni intense previste nelle prossime ore potrebbero determinare nuovi incrementi dei livelli idrometrici.

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	01:30	0.67	=	1.28	08/12	22:00	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	01:30	0.48	▲	1.07	08/12	22:15	0.5	0.7	1.0
Castenaso	01:30	6.99	▼	9.75	08/12	23:30	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	01:30	12.01	▲	13.51	09/12	03:45	10.5	12.2	13.7

Note: Le deboli precipitazioni delle ultime ore hanno generato deboli incrementi dei livelli idrometrici da monte, che si stanno propagando verso valle. Le possibili precipitazioni intense previste nelle prossime ore potrebbero determinare nuovi incrementi dei livelli idrometrici.

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	01:30	1.1	=	1,14	09/12	19:45	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	01:30	12.15	▼	12,29	10/12	00:00	11.5	12.8	14.5
Portonovo	01:30	10.59	▲	<soglia 2	10/12	mattina	10.3	11.8	13.0

Note: Le deboli precipitazioni delle ultime ore hanno determinato un nuovo colmo di piena che si sta propagando nel tratto vallivo, con livelli inferiori al colmo precedente e alle soglie 2. Le possibili precipitazioni intense previste nelle prossime ore potrebbero determinare nuovi incrementi dei livelli idrometrici.

BACINO LAMONE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Modigliana	01:30	0.87	▼	1.13	09/12	17:30	0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	01:15	3.69	▼	4,46	09/12	21:45	2.5	4.0	5.0
Sarna	01:30	2.15	▼	2.32	09/12	23:45	2.0	3.5	4.5
Faenza	01:30	3.46	▼	3.62	09/12	23:45	3.5	4.5	6.0
Reda	01:30	6.81	=	6,81	10/12	1:30	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	01:30	7.2	=	7,2-7,3	10/12	2:00-4:00	4.5	6.5	8.0
Mezzano	01:30	4.98	▲	>soglia 2	10/12	mattina	4.5	6.0	7.5

Note: Le precipitazioni previste nelle prossime ore potrebbero determinare nuovi incrementi dei livelli idrometrici da monte.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Calanca	01:30	0.75	▼	1.51	09/12	18:15	0.9	1.3	2.0
Castrocaro	01:30	1.39	▼	2,59	09/12	18:15	1.3	2.0	3.0
Forli'	01:30	6.25	▼	7.06	09/12	22:00	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	01:30	8.66	▼	8.83	10/12	00:00	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	01:30	7.25	▲	7.3-7.6	10/12	3:00-5:00	4.5	6.0	7.7
S. Marco	01:30	2.25	▲	~soglia 2	10/12	mattina		3.8	4.2

Note:

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Meldola	01:30	0.68	=	1.46	09/12	15:15	0.6	1.1	2.1
Ronco	01:30	4.3	▼	6.64	09/12	20:15	4.0	6.0	7.0
Coccolia	01:30	6.62	▼	7.20	10/12	23:15	4.0	5.5	7.5
S. Bartolo	01:15	5.82	▼	5.92	10/12	00:30		4.5	5.8

Note:

BACINO BEVANO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Maria Nova	01:30	2.28	▼	3.02	09/12	18:00	1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	01:30	3.38	▼	3.63	09/12	20:00	1.5	2.5	3.8
Bevano Adriatica	01:30	2.48	▼	2.5	10/12	00:30	1.6	2.2	3.2

Note: Le precipitazioni previste nelle prossime ore potrebbero determinare nuovi incrementi dei livelli idrometrici da monte.

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mercato Saraceno	01:30	0.81	▼	1.64	09/12	12:00	1.5	2.0	3.8
S. Carlo	01:30	1.56	▼	4.42	09/12	14:00	2.5	4.0	5.5
Cesena	01:30	2.64	▼	6.59	09/12	15:30	4.0	5.5	7.8
Matellica	01:30	1.63	▼	3.77	09/12	20:15		3.5	5.5
Castiglione	01:30	5.79	▼	7.12	09/12	21:30	4.5	6.0	8.0
Savio	01:30	4.8	▼	5.31	10/12	22:15	3.5	5.0	6.0

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
--------------	--------------	---------------	------------------

Elisa Comune

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