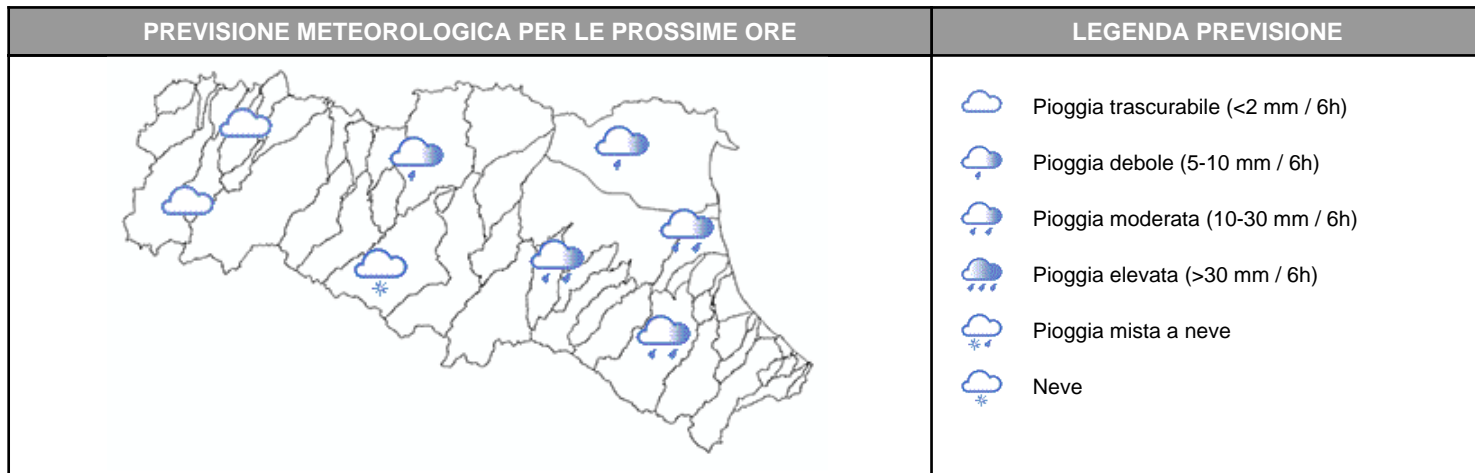


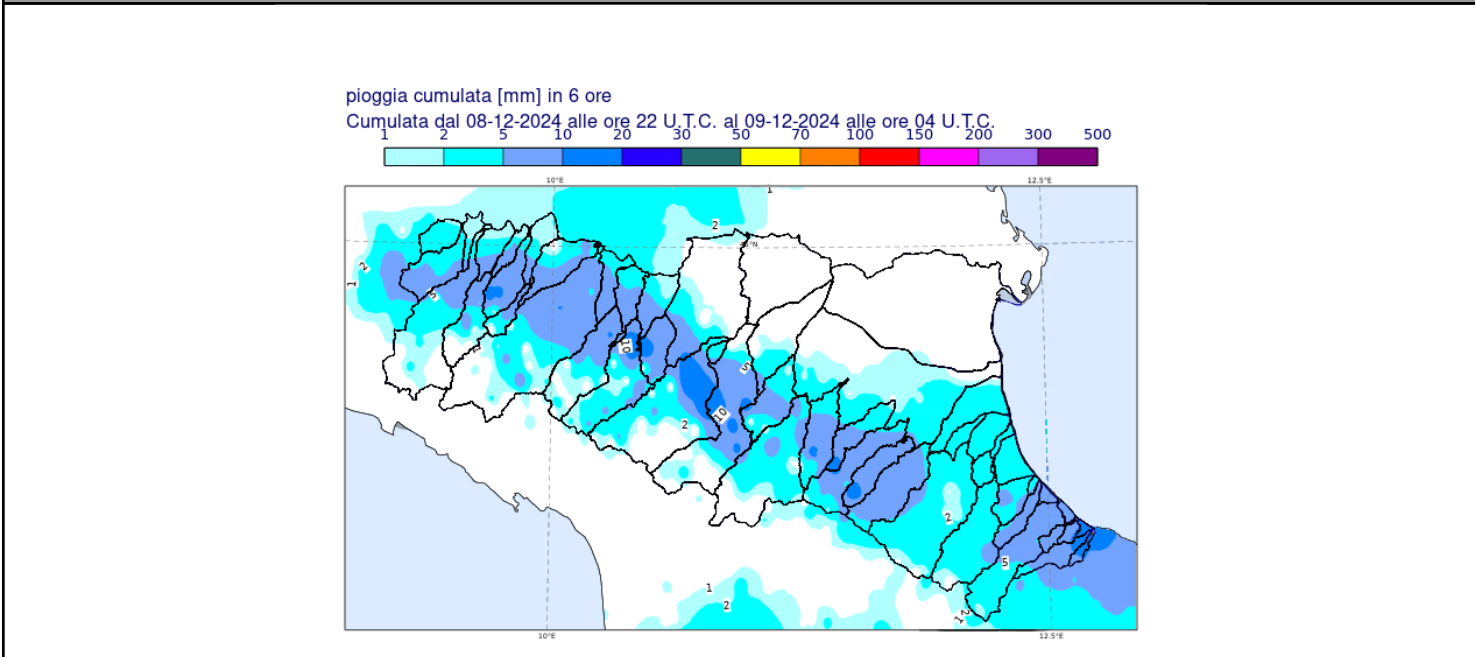
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
017/2024/03	09/12/2024 06:14	09/12/2024 06:00	09/12/2024 12:00



Le piene di Crostolo, Samoggia, Idice, Sillaro sono in transito nelle ultime sezioni dei tratti vallivi, con livelli al colmo superiori alle soglie 2. Piene generalmente superiori alle soglie 1 sono in transito nei tratti vallivi di Secchia, Reno, Panaro, Senio, Lamone.

Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni in esaurimento sul settore occidentale ed in progressiva intensificazione sul settore orientale, che potranno alimentare le piene già in atto sui bacini romagnoli, con possibilità di locali rovesci sulla zona collinare e quota neve tra i 700-900 m.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO CROSTOLO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cadelbosco	05:45	6.65	▼	6.8	09/12	04:00	5.6	7.0	8.0
S. Vittoria	05:45	6.39	▲	6.4-6.5	09/12	6:00-9:00	4.5	5.8	7.0

Note:

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rubiera SS9	05:45	1.33	▼	1.52	09/12	1:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera Tresinaro	05:45	2.08	▼	2.64	09/12	2:00	2.0	3.0	4.0
Ponte Alto	05:45	7.39	▲	7.4-7.5	09/12	6:00-8:00	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	05:30	9.53	▲	9.7-10.2	09/12	mattina	8.5	9.8	11.5

Note:

## BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	05:45	0.77	▼	1.31	09/12	00:00	0.4	1.1	1.6
Calcara	05:45	1.74	▼	2.00	09/12	01:15	2.2	3.0	4.0
Forcelli	05:30	11.9	▼	12.05	09/12	03:30	9.5	11.5	13.3
Anzola Ghironda	05:30	37.18	▼	38.23	08/12	20:00	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	05:45	9.1	▼	10.15	08/12	19:30	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	05:30	10.86	▼	11.48	08/12	23:45	9.0	11.4	13.0

Note: Nella sezione di Forcelli è in transito un lungo colmo di piena, che alimenterà la piena di Reno a Cento, dove si prevede un livello al colmo inferiore alla soglia 2.

## BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	05:30	0.77	▼	1.28	08/12	22:00	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	05:45	0.58	=	1.07	08/12	22:15	0.5	0.7	1.0
Castenaso	05:30	7.66	▼	9.75	08/12	23:30	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	05:30	13.38	▼	13.51	09/12	03:45	10.5	12.2	13.7

Note:

<b>BACINO QUADERNA</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Palesio	05:45	0.47	▼	<b>1.24</b>	<b>8/12</b>	<b>21:30</b>	0.9	1.3	1.7
Massarolo	05:30	19.28	▼	<b>20.03</b>	<b>9/12</b>	<b>01:00</b>	18.0	19.3	20.0
Note:									

<b>BACINO SILLARO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Castel San Pietro	05:30	1.13	=	<b>1.36</b>	<b>08/12</b>	<b>21:45</b>	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	05:45	12.74	▼	<b>13.99</b>	<b>09/12</b>	<b>02:00</b>	11.5	12.8	14.5
Portonovo	05:30	12.32	▼	<b>12.69</b>	<b>09/12</b>	<b>03:30</b>	10.3	11.8	13.0
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

Pier Paolo Alberoni

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