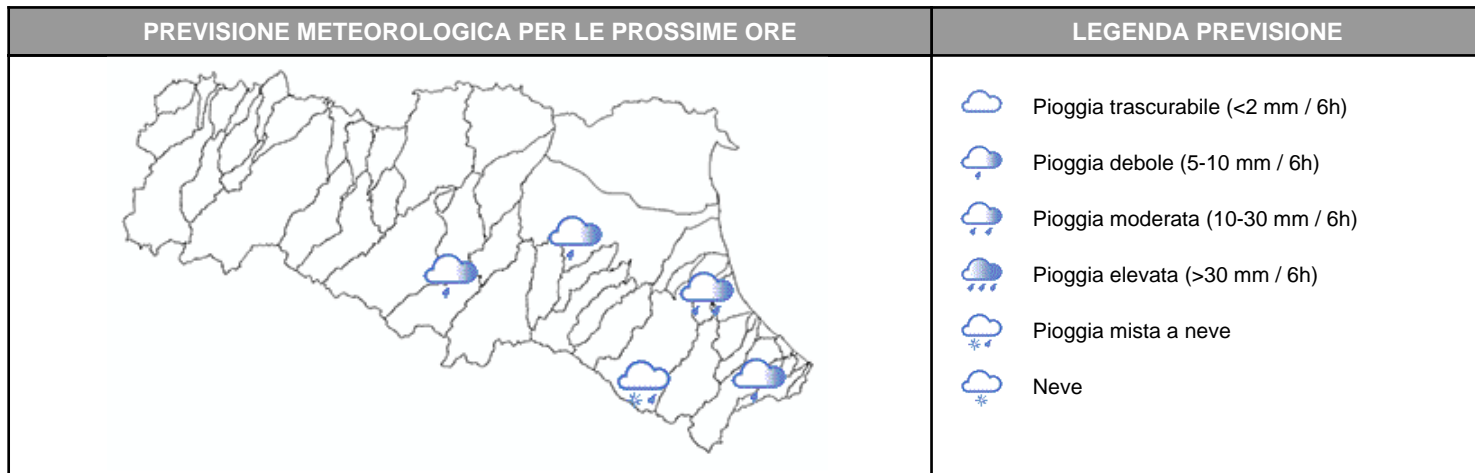
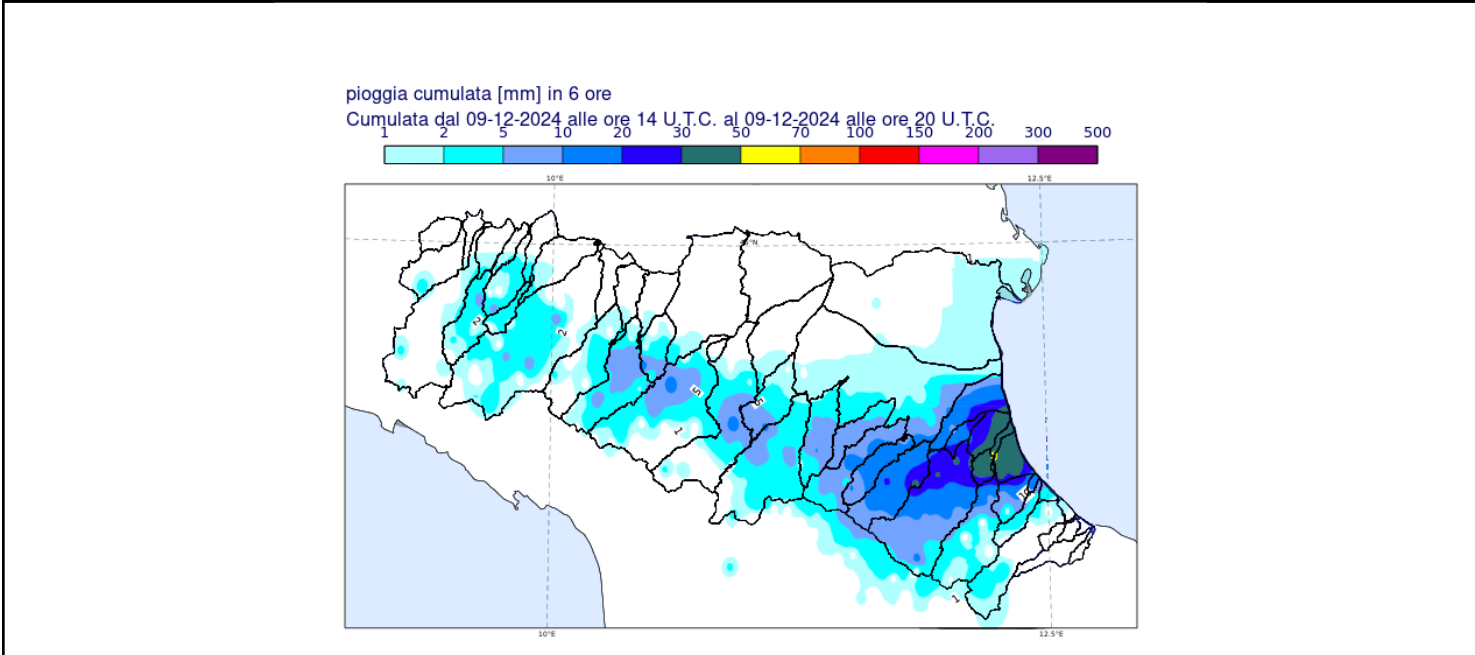


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
017/2024/06	09/12/2024 22:11	09/12/2024 22:00	10/12/2024 08:00



Nelle prossime ore sono previste precipitazioni a carattere di rovescio nel settore centro-orientale della regione.  
 Le piene di Secchia e Reno si stanno propagando nei tratti vallivi con livelli prossimi o superiori a soglia 1.  
 Le piene degli affluenti di Reno stanno defluendo nei tratti vallivi con livelli superiori a soglia 1; le piene dei fiumi romagnoli stanno defluendo nei tratti vallivi con livelli superiori a soglia 2; nel fiume Montone è previsto il transito di un colmo alla sezione di Ponte Braldo superiore a soglia 3.  
 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 SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Alto	21:45	4.64	▼	7.39	09/12	6:00	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	21:30	9.1	▼	9.82	09/12	10:50	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	21:30	7.67	▼	7.69	9/12	20:00	7.0	8.5	11.2
Pioppa	21:45	7.97	▲	8.1-8.5	10/12	notte-matt	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	21:45	7.59	▲	~soglia 1	10/12	mattina	8.0	9.8	12.3

Note:

## BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	21:30	0.48	▼	1.31	09/12	00:00	0.4	1.1	1.6
Calcara	21:45	1.4	=	2.00	09/12	01:15	2.2	3.0	4.0
Forcelli	21:30	9.39	=	12.05	09/12	03:30	9.5	11.5	13.3
Lavino di Sopra	21:45	8.98	=	10.15	08/12	19:30	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	21:30	9.57	▼	11.48	08/12	23:45	9.0	11.4	13.0

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

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sostegno Reno	21:30	23.94	▼	25.22	09/12	8:30	23.9	26.5	28.2
Cento	21:30	4.89	▼	5.73	09/10	10:30	5.5	7.0	8.7
Gallo	21:45	9.81	▲	>soglia1	10/12	notte	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	21:30	13.75	▲	>soglia1	10/12	mattina	12.5	14.8	17.0

Note:

## BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	21:30	0.72	=	1.28	08/12	22:00	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	21:45	0.5	=	1.07	08/12	22:15	0.5	0.7	1.0
Castenaso	21:30	7.05	▼	9.75	08/12	23:30	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	21:30	11.89	=	13.51	09/12	03:45	10.5	12.2	13.7

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

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	21:45	0.46	=	1.24	8/12	21:30	0.9	1.3	1.7
Massarolo	21:30	18.19	▼	20.03	9/12	01:00	18.0	19.3	20.0

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

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	21:30	1.1	▼	1.36	08/12	21:45	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	21:45	12.03	▼	13.99	09/12	02:00	11.5	12.8	14.5
Portonovo	21:30	10.17	▼	12.69	09/12	03:30	10.3	11.8	13.0

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

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Modigliana	21:30	1.02	=	1.13	09/12	17:30	0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	21:30	4.38	▲	>soglia2	09/12	sera-notte	2.5	4.0	5.0
Strada Casale	21:30	0.82	▼				1.0	1.4	2.0
Sarna	21:30	2.14	=	2.14	10/12	notte	2.0	3.5	4.5
Faenza	21:30	3.42	▲	>soglia1	10/12	notte	3.5	4.5	6.0
Reda	21:30	6.27	▲	<soglia 2	10/12	notte	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	21:30	6.22	▲	~soglia2	10/12	notte-matt	4.5	6.5	8.0

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	21:30	0.99	▼	1.51	09/12	18:15	0.9	1.3	2.0
Castrocaro	21:30	1.8	▼	2,59	09/12	18:15	1.3	2.0	3.0
Forli'	21:30	7.04	▲	7.0-7.2	09/12	22-23	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	21:30	8.24	▲	8.4-8.7	10/12	notte	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	21:30	5.5	▲	6.7-7.5	10/12	notte-matt	4.5	6.0	7.7

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

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Meldola	21:30	0.82	▼	1.46	09/12	15:15	0.6	1.1	2.1
Ronco	21:30	6.5	▼	6.64	09/12	20:15	4.0	6.0	7.0
Coccolia	21:30	6.99	▲	7.1-7.4	10/12	notte	4.0	5.5	7.5

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

BACINO BEVANO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Maria Nova	21:45	2.5	▼	3.02	09/12	18:00	1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	21:45	3.58	=	3.63	09/12	20:00	1.5	2.5	3.8
Bevano Adriatica	21:30	2.38	▲	~ soglia 2	10/12	notte	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	21:45	0.93	=	1.64	09/12	12:00	1.5	2.0	3.8
S. Carlo	21:30	1.95	▼	4.42	09/12	14:00	2.5	4.0	5.5
Cesena	21:45	3.67	▼	6.59	09/12	15:30	4.0	5.5	7.8
Matellica	21:30	3.61	▼	3.77	09/12	20:15		3.5	5.5
Castiglione	21:30	7.12	=	7.12	10/12	n21:30	4.5	6.0	8.0
Savio	21:30	5.24	▲	5.2-5.5	10/12	notte	3.5	5.0	6.0

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

BACINO RUBICONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Calisese	21:30	0.52	▼	2.13	09/12	15:15	1.0	1.6	2.7

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

BACINO USO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santarcangelo di Romagna	21:30	1.56	▼	5.48	09/12	14:15	2.5	4.2	5.3

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

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