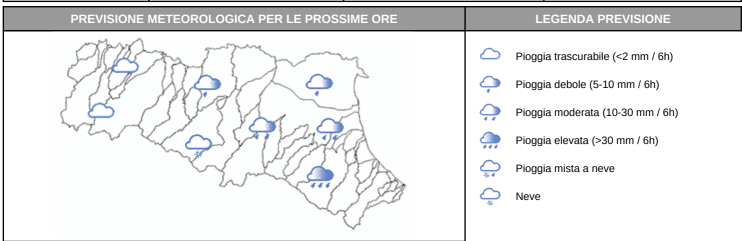


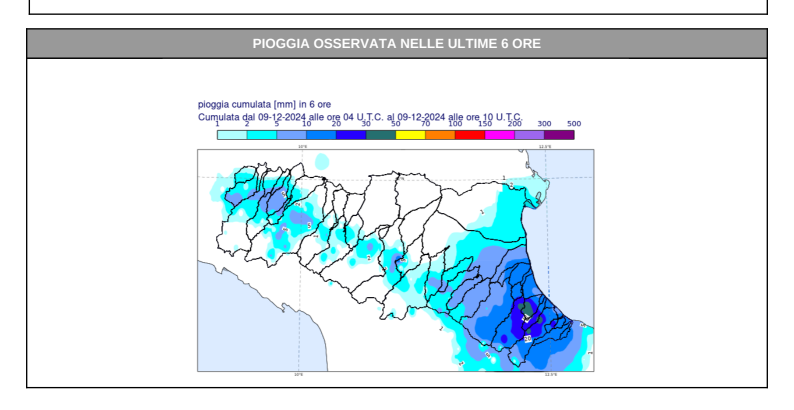
MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
017/2024/04	09/12/2024 12:12	09/12/2024 12:00	09/12/2024 18:00



Le piene di Crostolo, Samoggia, Idice e Sillaro sono in lento esaurimento nelle ultime sezioni dei tratti arginati, mentre piene superiori alle soglie 1 si stanno propagando nei tratti vallivi di Secchia, Panaro e Reno.

Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni sul settore centro-orientale della regione, intense e persistenti sulla Romagna, con quota neve superiore a 700-800 m, che genereranno innalzamenti dei livelli idrometrici con diffusi superamenti della soglia 2 sui bacini romagnoli.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO CROSTOLO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.				
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Cadelbosco	11:45	5.16	▼	6.8	09/12	04:00	5.6	7.0	8.0	
S. Vittoria	11:45	5.8	•	6.4	09/12	6:30	4.5	5.8	7.0	

Note:

	BACINO SECCHIA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3			
Rubiera SS9	11:45	0.96	▼	1.52	09/12	1:45	1.3	1.8	2.3			
Rubiera Tresinaro	11:45	1.45	▼	2.64	09/12	2:00	2.0	3.0	4.0			
Ponte Alto	11:45	6.48	▼	7.39	09/12	6:00	5.5	8.0	10.1			
Ponte Bacchello	11:45	9.82	A	~soglia 2	09/12	matt-pom	8.5	9.8	11.5			
Ponte Motta	11:30	7.39	A	<soglia 2<="" td=""><td>09/12</td><td>pomeriggio</td><td>7.0</td><td>8.5</td><td>11.2</td></soglia>	09/12	pomeriggio	7.0	8.5	11.2			
Pioppa	11:45	7.4	A	~soglia 1	09/12	sera	7.8	9.6	11.7			

Note:

BACINO SAMOGGIA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELI	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Bazzano	11:45	0.44	=	1.31	09/12	00:00	0.4	1.1	1.6		
Calcara	11:45	1.41	=	2.00	09/12	01:15	2.2	3.0	4.0		
Forcelli	11:45	10.39	▼	12.05	09/12	03:30	9.5	11.5	13.3		
Lavino di Sopra	11:30	8.82	▼	10.15	08/12	19:30	8.8	9.8	11.0		
Lavino di Sotto	11:45	9.61	▼	11.48	08/12	23:45	9.0	11.4	13.0		

Note:

BACINO IDICE											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
S. Ruffillo Savena	11:30	0.55	=	1.28	08/12	22:00	0.8	1.2	1.5		
Pizzocalvo	11:45	0.38	=	1.07	08/12	22:15	0.5	0.7	1.0		
Castenaso	11:45	6.66	▼	9.75	08/12	23:30	8.0	9.2	11.0		
S. Antonio	11:30	12.63	▼	13.51	09/12	03:45	10.5	12.2	13.7		

Note:

BACINO QUADERNA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Palesio	11:45	0.33	=	1.24	8/12	21:30	0.9	1.3	1.7		
Massarolo	11:00	18.66	▼	20.03	9/12	01:00	18.0	19.3	20.0		
							-	-			

BACINO SILLARO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELI	O OSSERV	ATO	COLMO OS	SOGLIE RIF.						
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Castel San Pietro	11:45	0.96	=	1.36	08/12	21:45	1.0	1.3	1.7		
Sesto Imolese	11:45	11.93	▼	13.99	09/12	02:00	11.5	12.8	14.5		
Portonovo	11:45	11.09	▼	12.69	09/12	03:30	10.3	11.8	13.0		
Note:					<u>. </u>						

BACINO RONCO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Meldola	11:45	0.84	A	>soglia 2	09/12	pom	0.6	1.1	2.1		
Ronco	11:45	1.67	A				4.0	6.0	7.0		

Note:

Note:

BACINO SAVIO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Mercato Saraceno	11:45	1.56	=	>soglia 2	09/12	matt-pom	1.5	2.0	3.8		
S. Carlo	11:45	3.46	A	>soglia 2	09/12	pom	2.5	4.0	5.5		
Cesena	11:45	4.21	A	>soglia 2	09/12	pom-sera	4.0	5.5	7.8		

Note: Le precipitazioni osservate e previste sul bacino montano determineranno ulteriori incrementi dei livelli idrometrici.

BACINO RUBICONE											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Savignano	11:45	0.15	A				1.3	2.0	3.2		
Calisese	11:45	1.16	A	>soglia 2	09/12	pom	1.0	1.6	2.7		

Note: Le precipitazioni osservate e previste sul bacino montano determineranno ulteriori incrementi dei livelli idrometrici.

BACINO USO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELI	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Santarcangelo di Romagna	11:45	4.41	A	>soglia 2	09/12	pom	2.5	4.2	5.3		

Note: Le precipitazioni osservate e previste sul bacino montano determineranno ulteriori incrementi dei livelli idrometrici.

BACINO MARECCHIA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Ponte Verucchio	11:30	2.09	▼	2.86	09/12	9:15	2.5	3.2	4.0		
Rimini SS16	11:45	3.03	A	>soglia 2	>soglia 2 09/12 pom			3.0	3.8		

Note: Le precipitazioni osservate e previste sul bacino montano determineranno ulteriori 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

Pier Paolo Alberoni

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