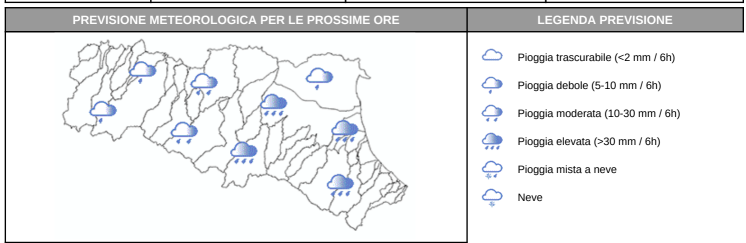
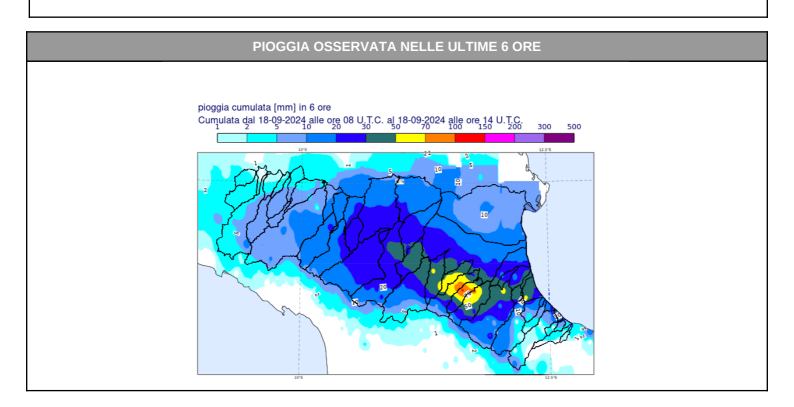


## MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2024/01	18/09/2024 17:04	18/09/2024 17:00	18/09/2024 21:00



Nelle ultime 48 ore si sono registrate precipitazioni su tutto il territorio regionale, che si sono concentrate in particolar modo sul settore centro-orientale nelle zone collinari, dove hanno raggiunto mediamente cumulate superiori ai 100 mm, localmente superiori a 180-200 mm. Nelle prossime ore si prevede la persistenza delle precipitazioni nelle stesse zone. I corsi d'acqua attualmente interessati dalle piene sono L'Idice, il Quaderna, il Sillaro, Il Senio, il Lamone, il Montone ed il Bevano, con livelli superiori alle soglie 2, con possibile ulteriore crescita nelle prossime ore.



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO IDICE										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Loiano Ponte Savena	16:00	0.88	=				1.0	1.5	2.0	
Pianoro	16:00	0.75	=				0.8	1.0	1.4	
S. Ruffillo Savena	16:00	1.37	▼	1,52	18/09	15:40	0.8	1.2	1.5	
Pizzocalvo	16:00	0.86	▼	0,88	18/09	16:00	0.5	0.7	1.0	
Castenaso	16:00	10.09	<b>A</b>	~soglia 3	18/09	notte	8.0	9.2	11.0	

Note: Con l'intensificarsi delle precipitazioni nelle prossime ore si prevedono ulteriori incrementi con la formazione di ulteriori colmi di piena, prossimi o superiori alla soglia 3.

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Palesio	16:00	0.86	▼	1,34	18/09	15:15	0.9	1.3	1.7
Centonara	15:30	37.82	<b>A</b>						
Massarolo	15:30	16.83	<b>A</b>				18.0	19.3	20.0

Note: Con l'intensificarsi delle precipitazioni nelle prossime ore si prevedono ulteriori incrementi con la formazione di ulteriori colmi di piena.

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE LIVELLO A		LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Castel San Pietro	16:00	1.35	<b>A</b>	>soglia 2	18/09	sera	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	16:00	12.9	<b>A</b>	>soglia 2	18/09	notte	11.5	12.8	14.5

Note:

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	'ATO	COLMO OSSERVATO/PREVISTO S					OGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Casola Valsenio	16:00	-0.32	•	0,09	18/09	15:15	-0.3	0.3	1.0
Tebano	16:00	6.12	=	6,12	18/09	16:00	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	16:00	4.67	<b>A</b>	>soglia 2	18/09	sera	2.5	4.0	6.0
Cotignola	16:00	11.92	<b>A</b>				11.45	13.6	15.0

Note: Con l'intensificarsi delle precipitazioni nelle prossime ore si prevedono ulteriori incrementi con la formazione di ulteriori colmi di piena.

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	COLMO OSS	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Rivalta RA	16:00	3.92	•	5,37	18/09	14:30	2.5	4.0	5.0
Strada Casale	16:00	0.72	=	0,81	18/09	15:15	1.0	1.4	2.0
Faenza	16:00	4.39	<b>A</b>	>soglia 2	18/09	sera	3.5	4.5	6.0
Reda	16:00	6.34	<b>A</b>	>soglia 2	18/09	notte	5.0	7.0	9.0

Note: Con l'intensificarsi delle precipitazioni nelle prossime ore si prevedono ulteriori incrementi con la formazione di ulteriori colmi di piena.

BACINO MONTONE										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Ponte Calanca	16:00	0.6	•	0,83	18/09	11:25	0.9	1.3	2.0	
Castrocaro	16:00	0.88	•	1,85	18/09	12:00	1.3	2.0	3.0	
Forli'	16:00	4.98	•	5,50	18/09	14:50	3.5	5.0	7.5	
Ponte Braldo	16:00	6.82	<b>A</b>	>soglia 2	18/09	sera	4.5	6.5	8.0	

Note:

BACINO BEVANO														
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO COLMO OSSERVATO/PRE						LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3					
S. Maria Nova	16:00	2.19	▼	2,82	18/09	12:25	1.5	2.2	3.2					
S. Zaccaria	16:00	3.06	•	3.17	18/09	14:30	1.5	2.5	3.8					

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