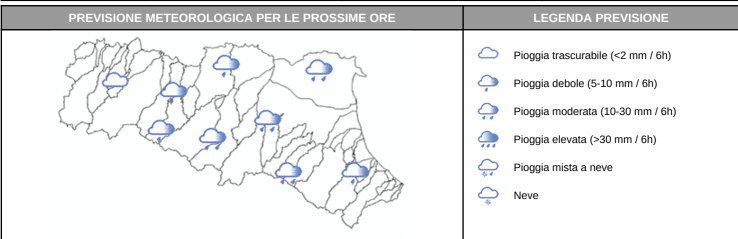


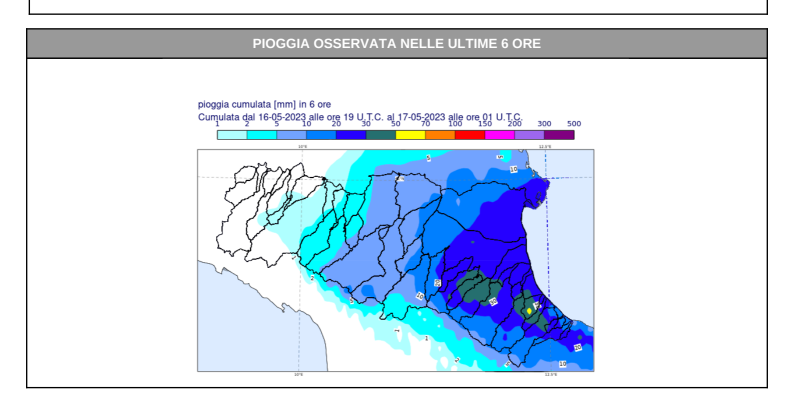
MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2023/04	17/05/2023 04:11	17/05/2023 04:00	17/05/2023 12:00



Nelle ultime ore nuovi impulsi di pioggia sulla fascia collinare e pedecolllinare in estensione dai bacini romagnoli al Reno stanno determinando nuovi colmi di piena nelle sezioni montane e ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici sulle sezioni vallive. Si registrano diffusi sormonti e/o fuoriuscite nei tratti vallivi arginati nel settore centro-orientale della regione.

Durante la mattina le precipitazioni tenderanno a concentrarsi sul settore centrale della regione con progressiva attenuazione sul settore orientale.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Lugo	03:00	1.14	▼				1.2	1.8	3.0		
Ponte Veggia	03:00	11.55	▼				11.2	11.8	12.3		
Rubiera SS9	03:00	1.75	▼				1.3	1.8	2.3		
Ponte Alto	03:00	9.26	A	~ soglia 3	17/05	pom-sera	5.5	8.0	10.1		
Ponte Bacchello	03:00	10.24	A	~soglia 3	17/05	sera-notte	8.5	9.8	11.5		

Note: Le precipitazioni in atto e previste potranno generare nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane che genereranno due colmi di piena successivi nelle sezioni vallive.

BACINO PANARO											
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ERVAT	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Spilamberto	03:00	2.23	▼	2,55	16/05	18:25	2.0	2.8	3.6		
Navicello	03:00	9.71	A	10,4-10,8	17/05	mat	7.5	9.0	11.5		
Bomporto	02:45	8.72	A	10,2-10,7	17/05	matt-pom	8.0	9.2	11.8		
S. Donnino	03:00	1.25	▼	1,61	16/05	17:00	1.5	2.0	2.3		
Fossalta	03:00	7.01	A	~ soglia 3	17/05	matt	3.2	5.7	7.0		

Note: Le precipitazioni in atto e previste potranno generare nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane che genereranno due colmi di piena successivi nelle sezioni vallive.

BACINO SAMOGGIA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Bazzano	03:00	1.01	=	1,93	16/05	17:45	0.4	1.1	1.6		
Calcara	03:00	1.99	▼	3,74	16/05	19:15	2.2	3.0	4.0		
Forcelli	03:00	11.35	▼	12,30	16/05	22:00	9.5	11.5	13.3		
Anzola Ghironda	02:30	37.9	▼	38,55	16/05	19:30	37.4	38.0	39.0		
Lavino di Sopra	03:00	9.48	▼	10,93	16/05	16:45	8.8	9.8	11.0		
Lavino di Sotto	03:00	10.91	▼	11,97	16/05	19:15	9.0	11.4	13.0		

Note: Le precipitazioni in atto potranno generare nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane. Nella sezione di Forcelli l'effetto di laminazione della casse delle Budrie sta mantenendo livelli al colmo inferiori alla soglia 3.

BACINO RENO											
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Casalecchio chiusa	03:00	1.23	▼	1,65	16/05	20:00	0.8	1.6	2.2		
Bonconvento	03:00	11.17	A	11,2-11,4	17/05	matt	7.5	10.0	11.5		
Cento	03:00	7.01	A	<soglia 3<="" td=""><td>17/05</td><td>pom</td><td>5.5</td><td>7.0</td><td>8.7</td></soglia>	17/05	pom	5.5	7.0	8.7		

Note:

	BACINO IDICE											
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.							
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3			
Loiano Ponte Savena	03:00	1.21	▼	1,95	16/05	15:00	1.0	1.5	2.0			
Pianoro	03:00	0.99	▼	1,43	16/05	17:00	0.8	1.0	1.4			
S. Ruffillo Savena	03:00	1.69	▼	2,16	16/05	17:45	0.8	1.2	1.5			
Pizzocalvo	03:00	0.93	=	0,94	17/05	02:30	0.5	0.7	1.0			
Castenaso	03:00	11.65	▼	12,19	16/05	21:15	8.0	9.2	11.0			
S. Martino in Argine	03:00	8.35	▼	14,50	16/05	00:45	9.3	11.0	13.0			
S. Antonio	03:00	13.27	▼	> 14,38	16/05	21:00	10.5	12.2	13.7			

Note: Rotta a monte della sezione di San Martino.

Non è stato possibile rilevare il livello al colmo di piena nella sezione di Sant'Antonio perchè superiore alla finestra di lettura dello strumento, Si stima comunque un valore superiore a 14,38 m e ai massimi storici, transitato tra le ore 21:00 del 16/05 e le ore 02:00 del 17/05.

BACINO QUADERNA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Palesio	03:00	1.08	▼	1,84	17/05	00:00	0.9	1.3	1.7	
Massarolo	01:30	20.47	A				18.0	19.3	20.0	

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane. Palesio ha fatto registrare un nuovo picco più alto del precedente.

BACINO SILLARO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Castel San Pietro	03:00	1.37	▼	1,56	16/05	19:30	1.0	1.3	1.7		
Correcchio Sillaro	02:30	23.57	▼	23,72	16/05	21:00	20.0	21.0	22.8		
Sesto Imolese	03:00	15.38	▼				11.5	12.8	14.5		
Portonovo	03:00	8.5	▼				10.3	11.8	13.0		

Note: La rottura arginale in destra idraulica tra le sezioni di Sesto Imolese e poco a monte di Portonovo determina il notevole calo dei livelli idrometrici all'idrometro di Portonovo.

BACINO SANTERNO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Borgo Tossignano	03:00	1.69	▼	2.52	16/05	17:30	1.5	2.0	2.8		
Imola	03:00	2.95	▼	3,83	16/05	21:00	2.0	2.5	3.5		
Mordano	02:30	13.7	▼	>14,36	16/05	00:00	9.5	11.5	14.0		
S. Agata	23:45	14.87	▼	>14,87	16/05	23:30	9.4	12.0	13.0		
S. Bernardino	03:00	12.77	A	12,7-13	17/05	matt	7.5	10.0	12.0		

Note: Non è stato possibile rilevare il livello al colmo di piena nella sezione di Sant'Agata perchè superiore alla finestra di lettura dello strumento, Si stima comunque un valore superiore a 14,87 m e ai massimi storici, in transito a partire dalle ore 23:30 del 16/05.

BACINO SENIO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Tebano	03:00	7.67	▼	7,92	16/05	21:30	3.5	4.5	5.5		
Castelbolognese	03:00	7.08	A	>soglia 3	17/05	matt	2.5	4.0	6.0		
Cotignola	03:00	16.02	A	>soglia 3	17/05	mat-pom	11.45	13.6	15.0		
Fusignano	03:00	10.78	A	>soglia 3	17/05	sera	8.65	10.4	12.0		
Alfonsine	03:00	11.25	A	>soglia 3	17/05	sera	8.3	10.2	12.2		

Note:

BACINO LAMONE											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Rivalta RA	03:00	6.32	▼	6,67	16/05	19:45	2.5	4.0	5.0		
Strada Casale	03:00	1.92	▼	2,82	16/05	19:00	1.0	1.4	2.0		
Pieve Cesato	03:00	10.59	▼	11,24	17/05	01:00	4.5	6.5	8.0		

Note:

BACINO MONTONE										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Castrocaro	03:00	4.53	▼	5,70	16/05	17:30	1.3	2.0	3.0	
Ponte Braldo	03:00	9.39	▼	9,41	17/05	03:00	4.5	6.5	8.0	
Ponte Vico	03:00	9.11	A	9,2-9,50	17/05	matt-pom	4.5	6.0	7.7	

Note: Il lungo colmo alle sezioni a valle di Forlì risentono della fuoruscita nella città di Forlì.

BACINO RONCO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Teodorano	03:00	2.08	•	3,22	16/5	13:30	0.8	1.2	2.0	
S. Sofia	01:00	1.37	•	2,14	16/05	14:00	0.9	1.5	2.5	
Ronco	03:00	9.45	A	9,4-9,6	17/05	matt	4.0	6.0	7.0	
Coccolia	03:00	9.84	A				4.0	5.5	7.5	

Note:

BACINO BEVANO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
S. Maria Nova	03:00	3.15	A				1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	03:00	3.86	A				1.5	2.5	3.8

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO SAVIO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Quarto	03:00	2.26	▼	4,76	16/5	13:45	0.0	2.0	3.8	
Mercato Saraceno	03:00	3.46	▼	4,96	16/5	13:15	1.5	2.0	3.8	
S. Carlo	03:00	6.52	▼	8,15	16/05	15:30	2.5	4.0	5.5	
Cesena	02:45	7.5	=	7,51	16/05	17:00	4.0	5.5	7.8	

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO RUBICONE									
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	LLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Savignano	03:00	1.73	A				1.3	2.0	3.2
Calisese	02:45	2.95	A				0.1	0.8	2.0
Due Tigli	03:00	-0.82		-			-2.8	-2.2	-1.0

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO USO										
STAZIONE IDROMETRICA	AZIONE IDROMETRICA LIVELLO OSSERVATO COLMO OSSERVATO/PREVIS								RIF.	
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Santarcangelo di Romagna	03:00	5.14	A				2.5	4.2	5.3	

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici .

BACINO MARECCHIA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	ORE LIVELLO A		LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Ponte Messa	03:00	1.46	A				1.5	2.0	2.7	
Rimini Ausa	03:00	1.84	A				1.5	2.2	3.0	

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO CONCA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		LIVELLO OSSERVATO COLMO OSSERVATO/PREVIST							
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Morciano di Romagna	03:00	1.35					0.8	1.3	1.7	

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

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