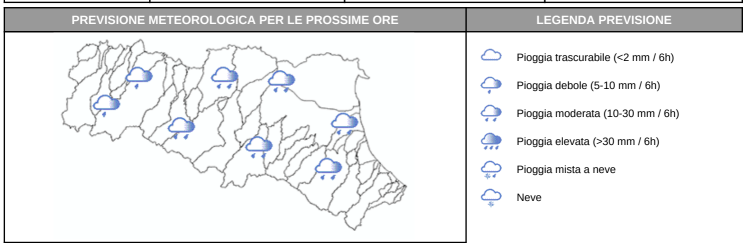


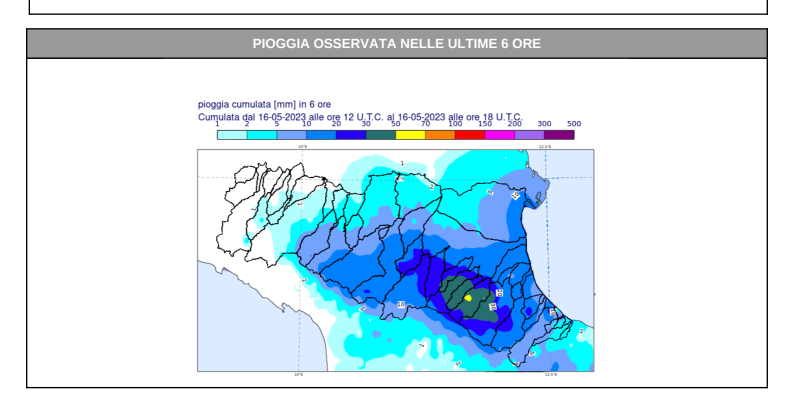
MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2023/03	16/05/2023 20:48	16/05/2023 20:30	17/05/2023 06:00



Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni persistenti sui rilievi del settore centro-orientale, che faranno raggiungere precipitazioni cumulate per più giorni consecutivi superiori ai massimi storici registrati su tutta la fascia collinare, dove potranno verificarsi ruscellamenti, colate e diffusi fenomeni franosi. Un nuovo impulso di precipitazione è atteso dalla notte su tutta la regione, più intenso sul settore appenninico centrale, in esaurimento nel corso della mattina di domani.

Le precipitazioni osservate e previste alimenteranno ancora da monte le piene di tutti i corsi d'acqua dal Secchia al Marecchia, con colmi di piena successivi che si sommeranno nei tratti vallivi, raggiungendo i massimi livelli storici registrati, generalmente superiori alle piene del 2-3 maggio.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Lugo	19:45	1.29	A	1,5-1,7	16/05	sera	1.2	1.8	3.0		
Rubiera SS9	19:45	1.78	A	1,9-2,0	17/05	matt-pom	1.3	1.8	2.3		
Ponte Alto	19:45	8.29	A	~soglia 3	17/05	pom-sera	5.5	8.0	10.1		
Ponte Bacchello	19:45	9.38	A	~soglia 3	17/05	sera-notte	8.5	9.8	11.5		

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

BACINO PANARO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	нн	1	2	3		
Spilamberto	19:45	2.52	=	2,55	16/05	18:25	2.0	2.8	3.6		
Bomporto	19:30	6.38	A	10,2-10,4	17/05	matt-pom	8.0	9.2	11.8		
S. Donnino	19:45	1.35	•	1,61	16/05	17:00	1.5	2.0	2.3		
Fossalta	19:00	5.89	A				3.2	5.7	7.0		

Note: Le precipitazioni in atto e previste genereranno 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	19:45	1.58	▼	1,93	16/05	17:45	0.4	1.1	1.6		
Calcara	19:45	3.59	▼	3,74	16/05	19:15	2.2	3.0	4.0		
Forcelli	19:45	12.08	A	< soglia 3	16/05	notte	9.5	11.5	13.3		
Anzola Ghironda	19:30	38.55	A	38,5-38,7	16/05	sera	37.4	38.0	39.0		
Lavino di Sopra	19:45	10.48	▼	10,93	16/05	16:45	8.8	9.8	11.0		
Lavino di Sotto	19:45	11.96	▼	11,97	16/05	19:15	9.0	11.4	13.0		

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

BACINO RENO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.				
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Casalecchio chiusa	19:45	1.61	A	1,6-1,9	16/05	notte	0.8	1.6	2.2	
Bonconvento	19:45	9.41	A	>soglia 2	17/05	mattina	7.5	10.0	11.5	

Note: Le precipitazioni in atto e previste potranno generare da monte colmi di piena successivi.

BACINO IDICE											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	SERVATO	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Loiano Ponte Savena	19:45	1.53	▼	1,95	16/05	15:00	1.0	1.5	2.0		
Pianoro	19:45	1.29	=	1,43	16/05	17:00	0.8	1.0	1.4		
S. Ruffillo Savena	19:45	2.06	=	2,16	16/05	17:45	0.8	1.2	1.5		
Pizzocalvo	19:45	0.89	=	0,9	16/05	18:15	0.5	0.7	1.0		
Castenaso	19:45	11.92	A	11,9-12,5	16/05	sera-notte	8.0	9.2	11.0		
S. Martino in Argine	19:45	13.46	A	> 14,3	16/05	notte	9.3	11.0	13.0		
S. Antonio	19:45	13.81	A	> 13,9	17/05	notte-matt	10.5	12.2	13.7		

Note: Le precipitazioni in atto e previste potranno generare da monte colmi di piena successivi.

BACINO QUADERNA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.				
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Palesio	19:45	1.26	▼	16,67	16/05	18:00	0.9	1.3	1.7	
Massarolo	19:30	20.36	A	20,3-20,5	16/05	sera	18.0	19.3	20.0	

Note: Le precipitazioni in atto e previste potranno generare da monte colmi di piena successivi.

BACINO SILLARO										
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Castel San Pietro	19:45	1.47	▼	1,56	16/05	19:30	1.0	1.3	1.7	
Correcchio Sillaro	19:30	23.63	A				20.0	21.0	22.8	
Sesto Imolese	19:45	15.47	A				11.5	12.8	14.5	

Note: Le precipitazioni in atto e previste potranno generare da monte colmi di piena successivi, nel tratto vallivo si prevedono livelli superiori alla piena del 2 -3 maggio e ai massimi storici registrati.

BACINO SANTERNO											
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Borgo Tossignano	19:45	2.32	▼	2.52	16/05	17:30	1.5	2.0	2.8		
Imola	19:45	3.7	A	3,8-4,0	16/05	sera	2.0	2.5	3.5		
Mordano	19:45	12.79	A				9.5	11.5	14.0		

Note: Sono previste e in atto ulteriori precipitazioni sul bacino montano, nel tratto vallivo si prevedono livelli prossimi ai massimi storici registrati.

BACINO SENIO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.						
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Tebano	19:45	7.52	A				3.5	4.5	5.5		
Castelbolognese	19:45	5.41	A				2.5	4.0	6.0		
Cotignola	19:45	14.0	A				11.45	13.6	15.0		

Note: Sono previste e in atto ulteriori precipitazioni sul bacino montano, nel tratto vallivo si prevedono livelli superiori alla piena del 2 -3 maggio e ai massimi storici registrati.

BACINO LAMONE											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Rivalta RA	19:45	6.67	=	6,67	16/05	19:45	2.5	4.0	5.0		
Strada Casale	19:45	2.58	=	2,82	16/05	19:00	1.0	1.4	2.0		
Faenza	19:15	8.07	A				3.5	4.5	6.0		
Reda	19:15	9.42	A				5.0	7.0	9.0		
Pieve Cesato	19:45	8.31	A				4.5	6.5	8.0		
Mezzano	19:45	3.7	A				4.5	6.0	7.5		

Note: Sono previste e in atto ulteriori precipitazioni sul bacino montano, nel tratto vallivo si prevedono livelli superiori alla piena del 2 -3 maggio e ai massimi storici registrati.

BACINO MONTONE											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Predappio	19:45	3.51	A				0.7	1.2	2.5		
Ponte Calanca	19:45	3.46	A				0.9	1.3	2.6		
Castrocaro	19:45	5.53	▼	5,70	16/05	17:30	1.3	2.0	3.0		
Forli'	19:45	7.98	A				3.5	5.0	7.5		
Ponte Braldo	19:45	9.36	A				4.5	6.5	8.0		
Ponte Vico	19:45	7.76	A				4.5	6.0	7.7		

Note: Sono previste e in atto ulteriori precipitazioni sul bacino montano, nel tratto vallivo si prevedono livelli superiori alla piena del 2 -3 maggio e ai massimi storici registrati.

Nella stazione di Forlì è stato superato il massimo livello storico, non registrato perché superiore alla finestra di misura dello strumento teleidrometrico.

BACINO RONCO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Teodorano	19:45	2.38	▼	3,22	16/5	13:30	0.8	1.2	2.0		
S. Sofia	18:00	1.77	▼	2,14	16/05	14:00	0.9	1.5	2.5		
Meldola	19:45	2.95	=	2,45	16/5	14:30	0.6	1.1	2.1		
Ronco	19:45	8.25	A	8,3-8,6	16/05	sera-notte	4.0	6.0	7.0		
Coccolia	19:45	7.98	A				4.0	5.5	7.5		

Note: Sono previste e in atto ulteriori precipitazioni sul bacino montano, nel tratto vallivo si prevedono livelli superiori alla piena del 2 -3 maggio e ai massimi storici registrati.

BACINO BEVANO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
S. Maria Nova	19:45	2.94	▼	3,19	16/05	15:40	1.5	2.2	3.2	
S. Zaccaria	19:45	3.91	▼	3,93	16/05	17:30	1.5	2.5	3.8	
Bevano Adriatica	19:15	2.48	A	2,4-3,0	16/05	notte	1.6	2.2	3.2	

Note:

BACINO SAVIO											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Quarto	19:45	2.21	▼	4,76	16/5	13:45	0.0	2.0	3.8		
Mercato Saraceno	19:45	2.89	A	4,96	16/5	13:15	1.5	2.0	3.8		
S. Carlo	19:45	6.78	▼	8,15	16/05	15:30	2.5	4.0	5.5		
Cesena	19:15	7.51	=	7,51	16/05	17:00	4.0	5.5	7.8		
Matellica	19:45	6.31	A				0.0	3.5	5.5		

Note: Il livello stazionario registrato all'idrometro di Cesena è dovuto all'occlusione della luce del ponte ferroviario a valle, che ha causato locali esondazioni.

Sono previste e in atto ulteriori precipitazioni sul bacino montano, nel tratto vallivo si prevedono livelli superiori alla piena del 2 -3 maggio e ai massimi storici registrati.

BACINO RUBICONE											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Savignano	19:45	2.17	•	3,03	16/05	16:00	1.3	2.0	3.2		
Calisese	19:45	2.32	•	3,07	16/05	15:20	0.1	0.8	2.0		
Due Tigli	19:30	-0.61	▼	-0,47	16/05	17:30	-2.8	-2.2	-1.0		

Note:

BACINO USO										
STAZIONE IDDOMETRICA	ERVAT	O/PREVISTO	so	GLIE F	RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Santarcangelo di Romagna	19:45	3.79	▼	5,93	16/05	16:00	2.5	4.2	5.3	

Note:

BACINO MARECCHIA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	ERVAT	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.		RIF.	
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	ORE LIVELLO △		LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Ponte Messa	19:45	1.38	=	2,54	16/05	12:00	1.5	2.0	2.7	
Rimini Ausa	19:45	1.37	•	3,75	16/05	13:35	1.5	2.2	3.0	

Note: Nella stazione di Rimini SS16 è stato superato il massimo livello storico, non registrato perché superiore alla finestra di misura dello strumento teleidrometrico.

BACINO CONCA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Morciano di Romagna	19:45	19:45 0.68 ▼ 1,73 16/5 11:55					0.8	1.3	1.7	
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