

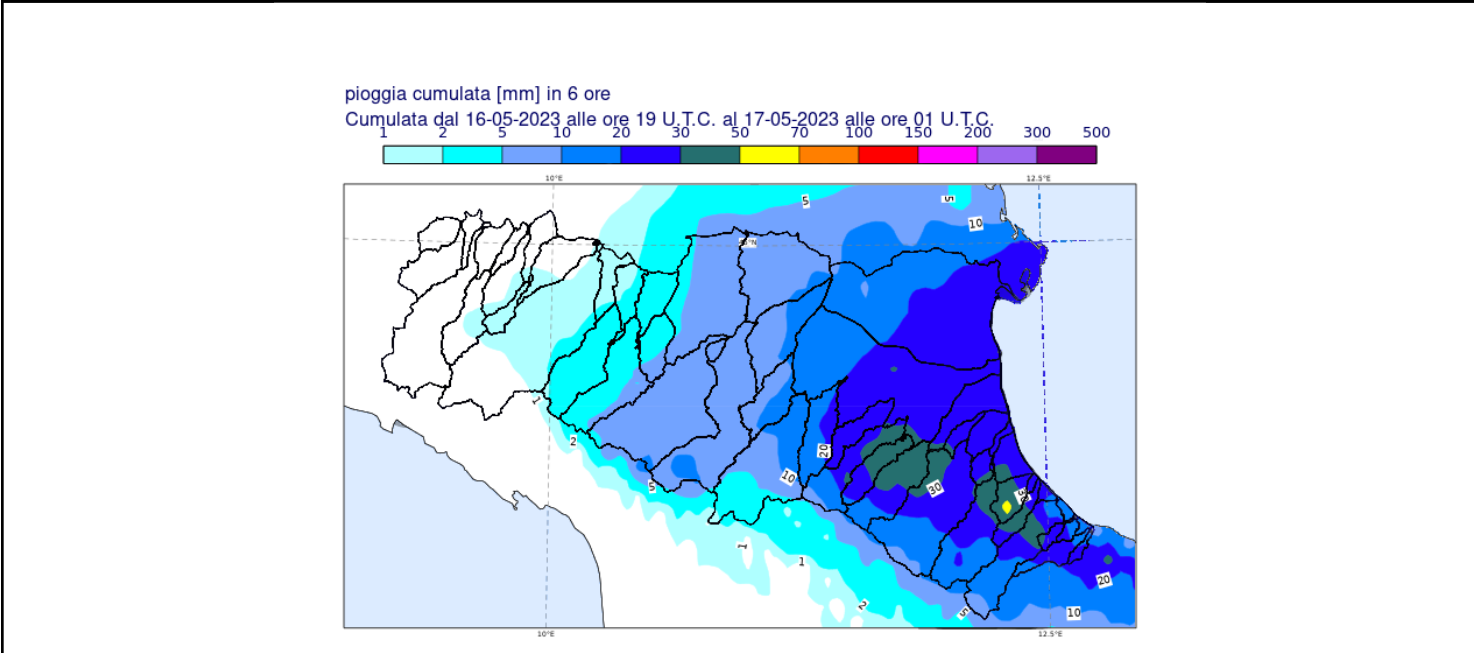
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2023/04	17/05/2023 04:11	17/05/2023 04:00	17/05/2023 12:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none"> Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h) Pioggia debole (5-10 mm / 6h) Pioggia moderata (10-30 mm / 6h) Pioggia elevata (>30 mm / 6h) Pioggia mista a neve Neve

Nelle ultime ore nuovi impulsi di pioggia sulla fascia collinare e pedecollinare 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.

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
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	▲	~ soglia 3	17/05	pom-sera	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	03:00	10.24	▲	~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 IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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	▲	10,4-10,8	17/05	mat	7.5	9.0	11.5
Bomporto	02:45	8.72	▲	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	▲	~ 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 OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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 IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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	▲	11,2-11,4	17/05	matt	7.5	10.0	11.5
Cento	03:00	7.01	▲	<soglia 3	17/05	pom	5.5	7.0	8.7

Note:

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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 OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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	▲				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 OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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 OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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	▲	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 OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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	▲	>soglia 3	17/05	matt	2.5	4.0	6.0
Cotignola	03:00	16.02	▲	>soglia 3	17/05	mat-pom	11.45	13.6	15.0
Fusignano	03:00	10.78	▲	>soglia 3	17/05	sera	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	03:00	11.25	▲	>soglia 3	17/05	sera	8.3	10.2	12.2
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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 OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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	▲	9,2-9,50	17/05	mat-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	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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	▲	9,4-9,6	17/05	matt	4.0	6.0	7.0
Coccolia	03:00	9.84	▲				4.0	5.5	7.5
Note:									

BACINO BEVANO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Maria Nova	03:00	3.15	▲				1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	03:00	3.86	▲				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	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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 IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Savignano	03:00	1.73	▲				1.3	2.0	3.2
Calisese	02:45	2.95	▲				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	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santarcangelo di Romagna	03:00	5.14	▲				2.5	4.2	5.3

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

BACINO MARECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Messa	03:00	1.46	▲				1.5	2.0	2.7
Rimini Ausa	03:00	1.84	▲				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			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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