

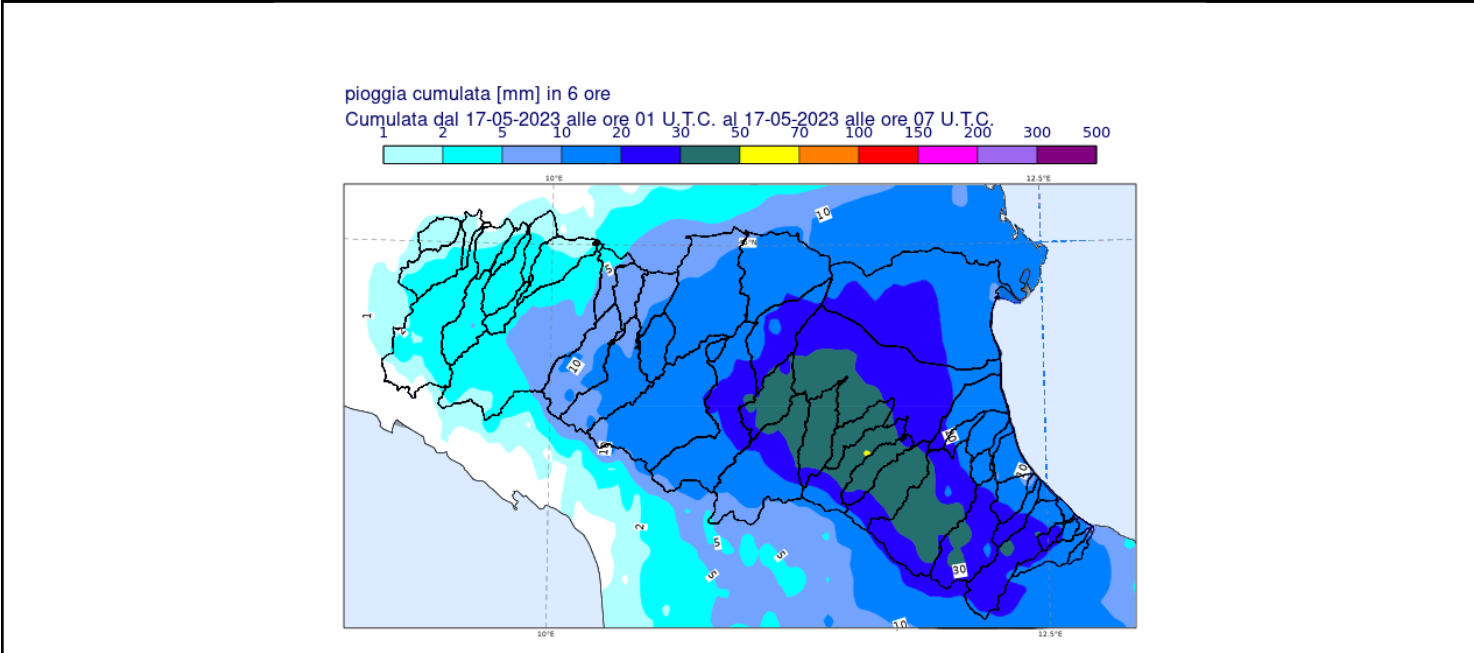
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2023/05	17/05/2023 09:48	17/05/2023 10:00	17/05/2023 18:00

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

Le intense precipitazioni della notte, ancora persistenti sul settore centrale della regione, stanno generando nuovi colmi di piena nelle sezioni montane di tutti i corsi d'acqua dal Secchia al Marecchia, che si sommeranno nei relativi tratti vallivi. In particolare sugli affluenti del Reno e Bacini Romagnoli, già interessati da numerose esondazioni e rotte, si raggiungeranno livelli superiori ai massimi storici e localmente ai franchi arginali.

Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni ancora persistenti sul settore appenninico centro-occidentale e residue sul settore orientale, in progressivo esaurimento dal pomeriggio-sera da est verso ovest.

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
Ponte Veggia	09:00	11.74	▲				11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	09:00	1.86	▲				1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	09:00	9.8	▲	~soglia 3	17/05	pom-sera	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	09:00	10.77	▲	~soglia 3	17/05	sera-notte	8.5	9.8	11.5

Note: I livelli idrometrici sono in crescita a partire dalle sezioni montane.

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Samone	09:00	0.36	▲				0.0	1.6	2.2
Spilamberto	09:00	2.6	▲				2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	09:00	9.34	▲				6.5	8.2	10.5
Navicello	09:00	10.34	▲				7.5	9.0	11.5
Bomporto	08:45	9.87	▲	10,2-10,4	17/05	matt-pom	8.0	9.2	11.8
S. Donnino	09:00	1.49	▲				1.5	2.0	2.3
Fossalta	09:00	7.2	▲				3.2	5.7	7.0

Note: I livelli idrometrici sono in crescita a partire dalle sezioni montane.

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	09:00	2.27	▼	2.30	17/05	8:45	0.4	1.1	1.6
Calcara	09:00	3.26	▲				2.2	3.0	4.0
Paltrone Samoggia	08:30	36.53	▲				36.5	37.7	38.7
Forcelli	09:00	11.75	▲				9.5	11.5	13.3
Anzola Ghironda	08:30	38.97	▲	> soglia 2	17/05	matt	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	09:00	11.1	▲	10,99	17/05	8:00	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	09:00	12.25	▲				9.0	11.4	13.0

Note: Un terzo colmo di piena, superiore ai precedenti, è in transito su Samoggia, Lavino e Ghironda, in rapida propagazione verso valle.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sasso Marconi	09:00	1.89	▲	1,56	17/05	8:00	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	09:00	1.49	▲	1,5-1,7	17/05	matt	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	09:00	11.12	▲	11,1-11,6	17/05	matt-pom	7.5	10.0	11.5
Cento	09:00	7.72	▲	~soglia 3	17/05	pom-sera	5.5	7.0	8.7

Note: I nuovi colmi di piena in corso su Reno e Samoggia, nonostante la laminazione delle casse delle Budrie e di Bonconvento, si sommeranno nella sezione di Cento, generando un unico colmo di piena prossimo alla soglia 3.

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Loiano Ponte Savena	09:00	1.71	▲				1.0	1.5	2.0
Pianoro	09:00	1.45	▲				0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	09:00	2.41	▲				0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	09:00	0.94	▲				0.5	0.7	1.0
Castenaso	09:00	12.2	▲				8.0	9.2	11.0

Note: Un terzo colmo di piena, superiore ai precedenti, è attualmente in transito nelle sezioni montane del Savena, e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	09:00	1.71	▼	2,34	17/05	6:30	0.9	1.3	1.7
Massarolo	06:30	20.48	▲				18.0	19.3	20.0

Note: Un quarto colmo di piena, superiore ai precedenti, è attualmente in transito su Quaderna e Gaiana, determinando livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.
I livelli idrometrici hanno superato la finestra di misura degli strumenti.

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	09:00	1.7	▲				1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	09:00	15.25	▲				11.5	12.8	14.5

Note: Un terzo colmo di piena, superiore ai precedenti, è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.
Il livello idrometrico a Sesto Imolese ha superato la finestra di misura dello strumento.

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borgo Tossignano	09:00	2.04	▼	2,06	17/05	7:15	1.5	2.0	2.8
Imola	09:00	3.26	▼	3,43	17/05	8:15	2.0	2.5	3.5
S. Agata	23:45	14.87	▲				9.4	12.0	13.0

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.
Il livello idrometrico a Mordano ha superato la finestra di misura dello strumento.

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casola Valsenio	09:00	0.7	▲				-0.3	0.3	1.0
Tebano	09:00	7.45	▲				3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	09:00	5.9	▼				2.5	4.0	6.0

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rivalta RA	09:00	6.17	=				2.5	4.0	5.0
Strada Casale	08:45	1.98	▲				1.0	1.4	2.0
Faenza	08:45	8.64	▼				3.5	4.5	6.0

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Calanca	09:00	2.92	=				0.9	1.3	2.6
Castrocaro	09:00	4.79	=				1.3	2.0	3.0
Forlì	19:45	7.98	▲				3.5	5.0	7.5

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Meldola	09:00	2.75	▲				0.6	1.1	2.1
Ronco	09:00	9.43	=				4.0	6.0	7.0

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.
La diga di Ridracoli ha iniziato l'alleggerimento della diga con uno scarico lo scarico di ~ 30 mc/s.

BACINO BEVANO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Maria Nova	09:00	2.94	▼	3,27	17/05	5:15	1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	09:00	4.13	=	4,14	17/05	7:30	1.5	2.5	3.8
Bevano Adriatica	09:00	2.94	▲	~soglia 3	17/05	mat	1.6	2.2	3.2

Note: Le precipitazioni sono in attenuazione sul bacino montano.

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mercato Saraceno	09:00	4.62	▼	4,63	17/05	9:15	1.5	2.0	3.8
S. Carlo	09:00	6.9	▼	7,17	17/05	6:00	2.5	4.0	5.5

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato.

BACINO USO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santarcangelo di Romagna	09:00	5.73	=				2.5	4.2	5.3

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato. Il livello idrometrico a Santarcangelo ha superato la finestra di misura dello strumento.

BACINO MARECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Messa	09:00	2.2	▲				1.5	2.0	2.7
Ponte Verucchio	08:30	3.98	▲				2.5	3.2	4.0
Rimini Ausa	09:00	2.33	▲				1.5	2.2	3.0

Note: Un secondo colmo di piena è attualmente in transito nelle sezioni montane e determinerà livelli in ulteriore crescita nel tratto arginato. Il livello idrometrico a Rimini SS16 ha superato la finestra di misura dello strumento, che è attualmente fuori uso.

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