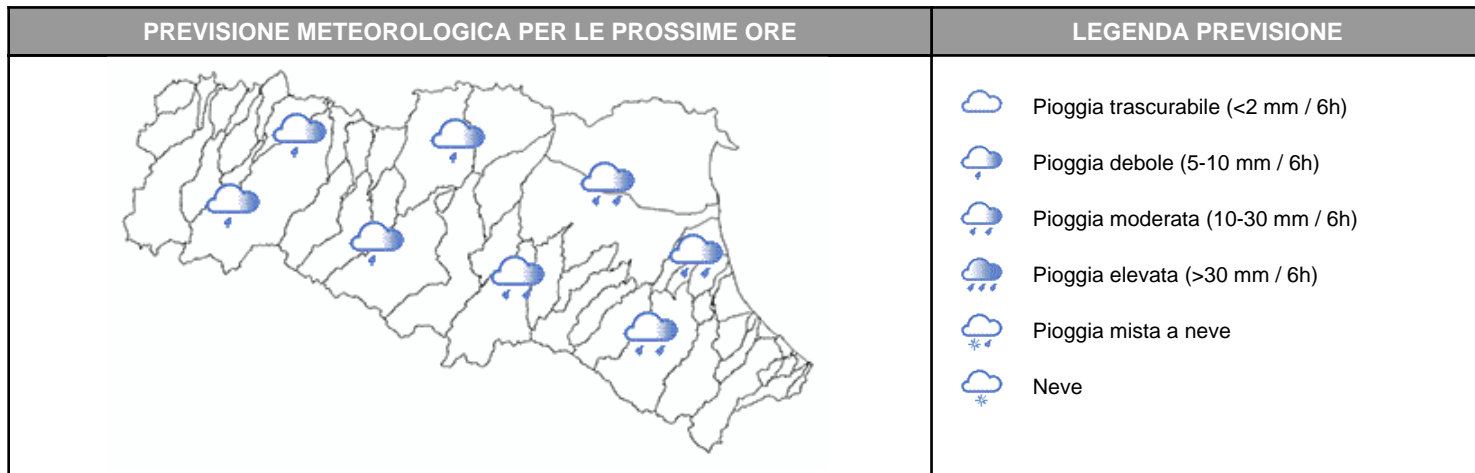
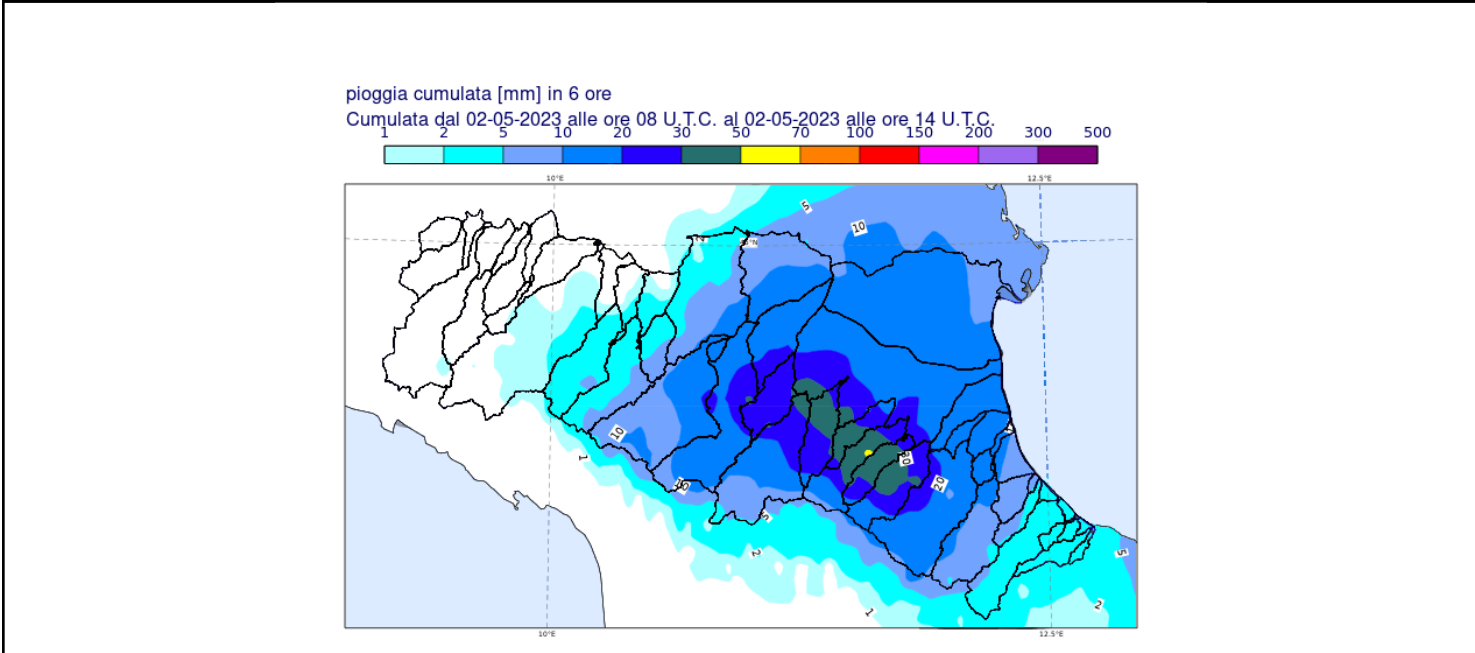


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2023/03	02/05/2023 17:23	02/05/2023 17:00	02/05/2023 23:00



La persistenza delle precipitazioni sulla pedecollina del settore centro-orientale alimenta lunghi colmi di piena superiori alle soglie 2 nei tratti vallivi di Secchia, Panaro, Santerno, Senio e Montone, prossimi alle soglie 3 sul Samoggia e sul Lamone, superiori alle soglie 3 nei tratti vallivi di Idice, Quaderna e Sillaro. Nelle prossime ore si prevede la persistenza delle precipitazioni sul settore centro-orientale che potranno generare ulteriori incrementi dei livelli idrometrici da monte sui bacini già interessati dalle piene.

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	16:45	11.72	▼	11,88	02/05	14:45	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	16:00	1.88	▼	1,92	02/05	15:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	16:45	7.46	▼	7,52	02/05	16:15	6.0	7.5	8.5
Ponte Alto	16:45	8.9	▲	9,2-9,4	02/05	sera-notte	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	16:45	9.59	▲	10-10,2	02/05	notte-matt	8.5	9.8	11.5
Ca' de Caroli	16:45	1.16	▼	1,75	02/05	9:15	1.0	1.5	2.7
Rubiera Tresinaro	16:45	2.91	▼	3,26	02/05	10:30	2.0	3.0	4.0

Note:

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	16:45	2.36	=	2,38	02/05	14:45	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	16:45	8.72	▲	9-9,2	02/05	sera-notte	6.5	8.2	10.5
Navicello	16:45	8.92	▲	10,2-10,4	02/05	sera-notte	7.5	9.0	11.5
Bomporto	16:30	7.75	▲	10-10,2	02/05	notte	8.0	9.2	11.8
Gorzano	16:45	1.0	▼	1,56	02/05	8:45	1.0	1.5	2.2
S. Donnino	16:45	2.05	=	2,13	02/05	10:30	1.5	2.0	2.3
Fossalta	16:30	6.66	▲	~soglia 3	02/05	sera-notte	3.2	5.7	7.0

Note:

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	16:45	1.76	▼	1,91	02/05	11:00	0.4	1.1	1.6
Calcara	16:45	3.84	=	3,93	02/05	12:45	2.2	3.0	4.0
Paltrone Samoggia	15:30	37.8	=	37,80	02/05	15:00	36.5	37.7	38.7
Forcelli	16:45	12.38	▲	>=soglia 3	02/05	sera-notte	9.5	11.5	13.3
Anzola Ghironda	15:30	38.34	▼	38,36	02/05	15:00	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	16:45	10.65	=		02/05		8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	16:45	12.21	=		02/05		9.0	11.4	13.0

Note: La persistenza delle precipitazioni su Samoggia, Ghironda e Lavino mantiene ancora i livelli idrometrici di monte sostenuti. L'entrata in funzione della cassa di laminazione delle Budrie a valle della sezione di Paltrone ha fatto risentire i suoi effetti a Forcelli.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	16:45	1.21	▼	1,23	02/05	15:30	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	16:45	9.21	▲	~soglia 2	02/05	sera	7.5	10.0	11.5
Note:									

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	16:45	1.72	=		02/05		0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	16:45	0.84	=		02/05		0.5	0.7	1.0
Castenaso	16:45	11.7	▲	11,6-12,0	02/05	pom-sera	8.0	9.2	11.0
S. Martino in Argine	16:45	13.58	▲	>soglia 3	02/05	sere-notte	9.3	11.0	13.0
S. Antonio	16:45	13.81	▲	13,9-14,4	02/05	notte	10.5	12.2	13.7
Note: La persistenza delle precipitazioni alimenta lunghi colmi di piena nelle sezioni montane. L'entrata in funzione della cassa di laminazione sul Samoggia, a valle della sezione di Paltrone, fa prevedere un colmo nella sezione di Forcelli inferiore alla soglia 3.									

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	16:45	1.55	▼	1,92	02/05	12:15	0.9	1.3	1.7
Massarolo	15:30	19.79	▲	>soglia 3	02/05	pom-sera	18.0	19.3	20.0
Note:									

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	16:45	1.43	=	1,48	02/05	14:30	1.0	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	15:30	23.29	=	23,3-23,50	02/05	17-20	20.0	21.0	22.8
Sesto Imolese	16:45	15.15	=	15,1-15,5	02/05	18-21	11.5	12.8	14.5
Portonovo	16:45	13.32	▲	>soglia 3	02/05		10.3	11.8	13.0
Note: La persistenza delle precipitazioni alimenta lunghi colmi di piena a partire dalle sezioni montane.									

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borgo Tossignano	16:45	1.33	=		02/05		1.5	2.0	2.8
Imola	16:45	2.53	▲	>soglia 2	02/05		2.0	2.5	3.5
Mordano	16:45	12.17	▲	>soglia 2	02/05		9.5	11.5	14.0
Note: La persistenza delle precipitazioni determina livelli idrometrici in crescita a partire dalle sezioni montane.									

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casola Valsenio	16:45	0.19	▲	~soglia 2	02/05	pom-sera	-0.3	0.3	1.0
Castelbolognese	16:45	3.63	▲				2.5	4.0	6.0
Cotignola	16:45	13.27	▲				11.45	13.6	15.0

Note: La persistenza delle precipitazioni determina livelli idrometrici in crescita a partire dalle sezioni montane.

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rivalta RA	16:45	5.27	▲	5,3-5,5	02/05	pom-sera	2.5	4.0	5.0
Strada Casale	16:45	1.19	▲				1.0	1.4	2.0
Sarna	16:45	3.6	▲	~soglia 3	02/05	sera	2.0	3.5	4.5
Faenza	16:30	5.03	▲	~soglia 3	02/05	sera-notte	3.5	4.5	6.0
Reda	16:30	6.19	▲				5.0	7.0	9.0

Note: La persistenza delle precipitazioni determina livelli idrometrici in crescita a partire dalle sezioni montane, con livelli previsti prossimi alle soglie 3.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Calanca	16:45	1.15	▲				0.9	1.3	2.6
Rocca San Casciano	16:45	0.68	▲				0.5	0.8	1.2
Castrocaro	16:45	2.7	▲				1.3	2.0	3.0
Forli'	16:45	2.96	▲				3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	16:45	5.84	▲				4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	16:45	4.12	▲				4.5	6.0	7.7

Note: La persistenza delle precipitazioni determina livelli idrometrici in crescita a partire dalle sezioni montane, con livelli previsti superiori alle soglie 2.

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

Sandro Nanni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.
12/02/1993, n.39