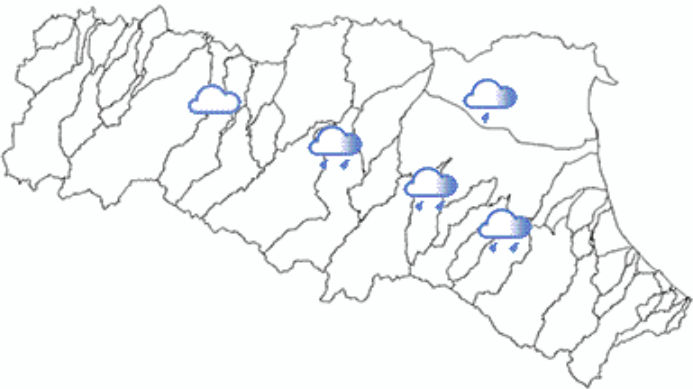








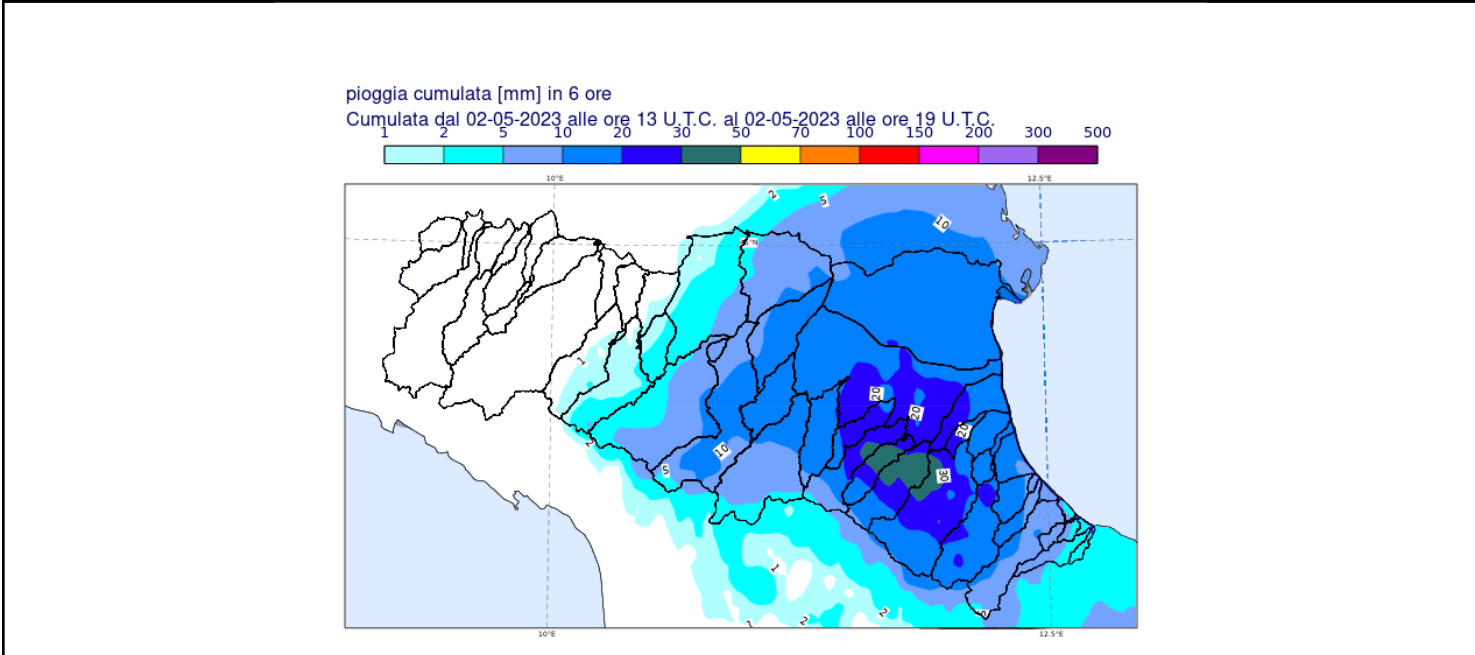
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2023/04	02/05/2023 21:52	02/05/2023 22:00	03/05/2023 06:00

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

Le precipitazioni cumulate delle ultime 6 ore, in spostamento su tutto il settore centro-orientale hanno interessato in particolare, gli affluenti in destra Reno, Sillaro, Santerno e Senio, nonché i bacini Romagnoli di Lamone e Montone.

I livelli idrometrici dei corsi d'acqua suddetti, continuamente alimentati da monte, hanno fatto registrare negli idrometri di chiusura dei bacini montani, livelli idrometrici quasi ovunque superiori alla soglia 3. Nelle prossime 6 ore si prevedono ulteriori precipitazioni persistenti, e localmente anche a carattere di rovescio, nello stesso settore centro orientale, ma con interessamento ulteriore dei bacini di Samoggia, Secchia e Panaro.

**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	21:00	11.56	▼	11,88	02/05	14:45	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	21:00	1.69	▲	1,92	02/05	15:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	21:00	6.54	▼	7,52	02/05	16:15	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	21:00	4.06	▲	4,27	02/05	17:00	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	21:00	9.38	▲	9,4-9,6	02/05	sera-notte	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	21:00	10.11	▲	10,2-10,4	03/05	notte-matt	8.5	9.8	11.5

Note:

## BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Navicello	21:00	9.69	▲	10,2-10,5	02/05	sera-notte	7.5	9.0	11.5
Bomporto	20:45	8.76	▲	10,1-10,4	03/05	notte	8.0	9.2	11.8
S. Donnino	21:00	1.49	▼	2,13	02/05	10:30	1.5	2.0	2.3
Fossalta	21:00	7.03	▲	~soglia 3	02/05	sera	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	21:00	1.19	▼	1,91	02/05	11:00	0.4	1.1	1.6
Calcara	21:00	2.43	▼	3,93	02/05	13:10	2.2	3.0	4.0
Paltrone Samoggia	20:30	37.44	▼	37,8-38,0	02/05	sera	36.5	37.7	38.7
Forcelli	21:00	12.17	▼	12,46	02/05	18:25	9.5	11.5	13.3
Anzola Ghironda	20:30	37.57	▼	38,36	02/05	15:00	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	21:00	9.49	▼	10,88	02/05	15:30	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	20:45	11.42	▼	12,21	02/05	16:45	9.0	11.4	13.0

Note:

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	21:00	1.14	=	1,23	02/05	15:30	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	21:00	10.0	▲	~soglia 2	02/05	sera	7.5	10.0	11.5
Cento	21:00	6.38	▲	7,20-7,50	3/05	mattina	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
Pianoro	21:00	0.73	▼	1,01	02/05	14:50	0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	20:45	1.44	=	1,84	02/05	16:20	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	21:00	0.76	▼	0,84	02/05	17:00	0.5	0.7	1.0
Castenaso	21:00	11.44	=	11,77	02/05	17:55	8.0	9.2	11.0
S. Martino in Argine	21:00	14.26	=	14,2-14,5	02/05	sera	9.3	11.0	13.0
S. Antonio	21:00	13.84	=	~soglia 3	02/05	sera-notte	10.5	12.2	13.7

Note: L'apertura della cassa Accursi dalle ore 16:30 sta laminando la piena di idice e i livelli nella sezione di S. Antonio si mantengono di conseguenza stazionari e prossimi alla soglia 3.

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	21:00	1.42	=	1,92	02/05	12:15	0.9	1.3	1.7
Massarolo	20:30	20.14	=	20,21	02/05	18:30	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	21:00	1.37	=	1,48	02/05	14:30	1.0	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	20:30	23.47	=	23,46	02/05	19:00	20.0	21.0	22.8
Sesto Imolese	21:00	15.28	=	15,29	02/05	19:30	11.5	12.8	14.5
Portonovo	21:00	12.16	▼	13,65	02/05	15:00	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
Imola	21:00	2.5	=				2.0	2.5	3.5
Mordano	21:00	12.74	▲	> soglia 2	2/05	notte	9.5	11.5	14.0
S. Agata	21:00	13.64	▲	> soglia 3	2/05	notte	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	21:00	10.95	▲				7.5	10.0	12.0

Note:

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casola Valsenio	21:00	0.03	=	<b>0,20</b>	<b>02/05</b>	<b>17:45</b>	-0.3	0.3	1.0
Tebano	21:00	7.02	▲				3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	21:00	5.22	▲	~soglia 3	3/05	mattina	2.5	4.0	6.0
Cotignola	21:00	14.21	▲	> soglia 3	3/05	mattina	11.45	13.6	15.0
Fusignano	21:00	8.53	▲				8.65	10.4	12.0
Alfonsine	21:00	8.85	▲				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	21:00	6.05	▲	5,8-6,3	02/05	sera-notte	2.5	4.0	5.0
Marradi	21:00	1.04	=				1.0	1.4	2.0
Strada Casale	21:15	1.19	=	<b>1,2</b>	<b>02/05</b>	<b>19:00</b>	1.0	1.4	2.0
Faenza	20:45	6.28	▲	6,5-7,0	03/05	notte	3.5	4.5	6.0
Reda	20:45	8.13	▲	>soglia 3	03/05	matt	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	20:45	7.17	▲	>soglia 3	03/05	matt	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
Predappio	21:00	1.24	=				0.7	1.2	2.5
Ponte Calanca	21:00	1.87	▲				0.9	1.3	2.6
Rocca San Casciano	21:00	0.62	=				0.5	0.8	1.2
Castrocaro	21:00	3.63	=	> soglia 3	2/05	sera-notte	1.3	2.0	3.0
Forli'	21:00	3.63	▲				3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	20:45	7.05	▲	>soglia 3	03/05	mattina	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	20:45	5.2	▲				4.5	6.0	7.7
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

Sandro Nanni

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