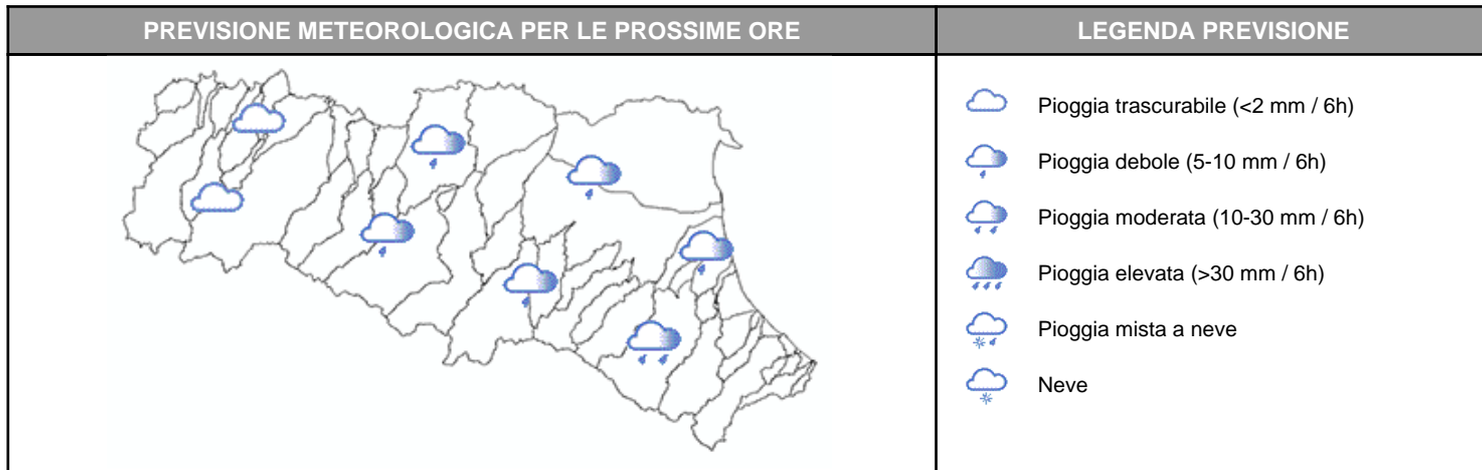
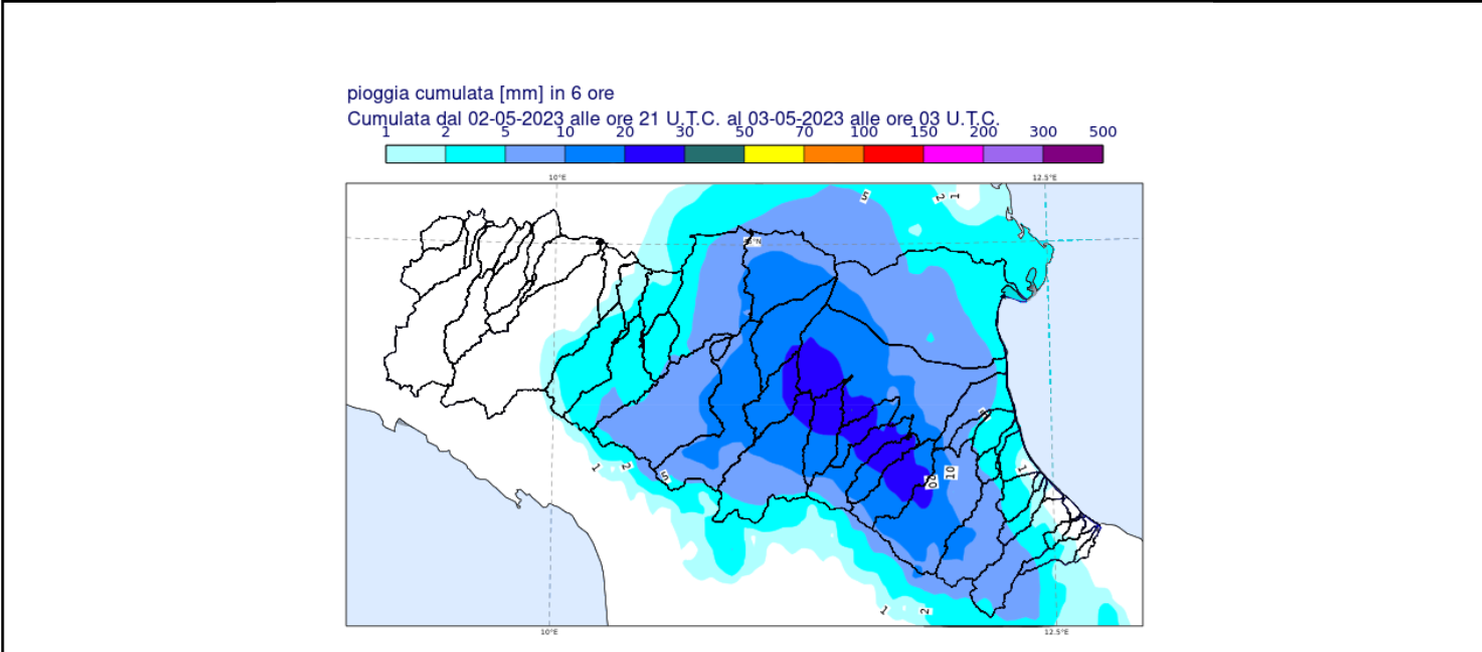


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2023/05	03/05/2023 05:42	03/05/2023 05:30	03/05/2023 11:00



La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore ha generato lunghi colmi di piena nelle sezioni montane di Idice, Sillaro, Santerno, Senio, Lamone e Montone, che si propagheranno verso valle con livelli superiori alle soglie 3 e ai massimi storici registrati.  
Nelle prossime ore si prevedono ulteriori precipitazioni sulla pianura e pedecollina del settore centro-orientale della Regione, in progressiva attenuazione dalla tarda mattina.

**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	05:00	11.6	▼	11,88	02/05	14:45	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	05:00	1.67	▼	1,92	02/05	15:45	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	05:00	5.8	=	7,52	02/05	16:15	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	05:00	3.78	=	4,27	02/05	17:00	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	05:00	9.69	=	9,7-9,8	03/05	5:00-9:00	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	05:00	10.8	=	10,8-11,2	03/05	mattina	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	04:30	7.93	▲				7.0	8.5	11.2

Note:

## BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Sant'Ambrogio	05:00	9.41	▲	9,4-9,6	03/05	5:00-9:00	6.5	8.2	10.5
Navicello	05:00	10.44	▲	10,5-10,8	03/05	mattina	7.5	9.0	11.5
Bomporto	04:45	10.1	▲	10,1-10,5	03/05	mattina	8.0	9.2	11.8
Fossalta	05:00	7.26	=	7,3-7,5	03/05	5:00-9:00	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	05:00	1.37	▼	1,91	02/05	11:00	0.4	1.1	1.6
Calcara	05:00	2.8	▼	2,85	03/05	3:45	2.2	3.0	4.0
Paltrone Samoggia	04:30	36.87	▲	37,8-38,0	02/05	sera	36.5	37.7	38.7
Forcelli	05:00	11.77	▲	12,46	02/05	18:25	9.5	11.5	13.3
Anzola Ghironda	04:30	38.29	▲	38,3-38,6	03/05	mattina	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	05:00	10.02	=	10,88	02/05	15:30	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	05:00	11.59	=	11,6-11,7	03/05	5:00-7:00	9.0	11.4	13.0

Note: Le precipitazioni delle ultime ore hanno generato nuovi colmi di piena nelle sezioni montane, inferiori ai precedenti, prossimi alle soglie 2, che si stanno propagando verso valle.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	05:00	1.15	=	1,15-1,2	03/05	5:00-7:00	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	05:00	10.31	▲	10,3-10,5	03/05	7:00-10:00	7.5	10.0	11.5
Cento	05:00	7.34	▲	7,4-7,7	03/05	matt-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
Pianoro	05:00	0.8	▼	<b>1,02</b>	<b>03/05</b>	<b>01:00</b>	0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	05:00	1.51	▼	<b>1,75</b>	<b>03/05</b>	<b>2:30</b>	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	05:00	0.8	▲	<b>0,86</b>	<b>03/05</b>	<b>3:15</b>	0.5	0.7	1.0
Castenaso	05:00	11.46	▲	11,4-11,8	03/05	5:00-8:00	8.0	9.2	11.0
S. Martino in Argine	05:00	13.68	▲				9.3	11.0	13.0
S. Antonio	03:30	13.46	▼				10.5	12.2	13.7
Accursi Idice	05:00	14.38	▼				12.4	13.2	15.7
Cardinala Idice	05:00	11.26	▲				9.1	10.0	12.65
Note: La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore ha generato un nuovo colmo di piena nelle sezioni montane, che si sta propagando a valle della confluenza Idice-Savena, dove si prevede nelle prossime ore un colmo nella sezione di Castenaso uguale o poco superiore al precedente.									

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	05:00	1.35	▼	<b>2,12</b>	<b>02/05</b>	<b>23:15</b>	0.9	1.3	1.7
Massarolo	03:30	20.7	▲	20,7-20,9	03/05	4:00-6:00	18.0	19.3	20.0
Note: La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore ha generato un nuovo colmo di piena a Palesio che si sta propagando verso valle con livelli superiori ai colmi precedenti e ai massimi storici registrati.									

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	05:00	1.32	▼	<b>1,44</b>	<b>03/05</b>	<b>00:30</b>	1.0	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	04:30	23.31	▲	23,3-23,5	03/05	5:00-8:00	20.0	21.0	22.8
Sesto Imolese	05:00	15.12	=	15,1-15,3	03/05	5:00-9:00	11.5	12.8	14.5
Portonovo	05:00	7.93	▼	<b>13,65</b>	<b>02/05</b>	<b>15:00</b>	10.3	11.8	13.0
Note: La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore ha generato un nuovo colmo di piena a Castel S. Pietro, che si sta propagando mantenendo livelli di piena pressoché costanti a valle. Nella sezione di Portonovo i livelli sono in notevole calo per effetto della rotta arginale in destra idraulica a valle di Sesto Imolese.									

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Imola	05:00	2.32	▼	<b>2,62</b>	<b>03/05</b>	<b>1:00</b>	2.0	2.5	3.5
Mordano	05:00	13.49	▲	13,5-13,8	03/05	5:00-8:00	9.5	11.5	14.0
S. Agata	04:30	14.37	▲	14,5-15,0	03/05	mattina	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	05:00	12.21	▲	12,5-12,9	03/05	mattina	7.5	10.0	12.0

Note: La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore ha generato un nuovo colmo di piena a Imola, che si sta propagando verso valle sul colmo precedente, dove si prevedono livelli superiori alle soglie 3 e ai massimi storici registrati.

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Tebano	05:00	6.85	▼	<b>7,21</b>	<b>03/05</b>	<b>21:45</b>	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	05:00	6.01	▼	<b>6,00-6,10</b>	<b>03/05</b>	<b>5:00-7:00</b>	2.5	4.0	6.0
Cotignola	05:00	15.57	▲	15,6-16	03/05	mattina	11.45	13.6	15.0
Fusignano	05:00	10.46	▲	>soglia 3	03/05	matt-pom	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	05:00	11.27	▲	>soglia 3	03/05	pom	8.3	10.2	12.2

Note: La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore ha generato un lungo colmo di piena a Castelbolognese, che si sta propagando verso valle dove si prevedono livelli superiori alle soglie 3 e prossimi ai massimi storici registrati.

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rivalta RA	05:00	6.27	▲	6,2-6,4	03/05	5:00-8:00	2.5	4.0	5.0
Strada Casale	05:00	1.18	▼	<b>1,2</b>	<b>03/05</b>	<b>19:00</b>	1.0	1.4	2.0
Faenza	04:45	8.02	▲	8,1-8,40	03/05	7:00-10:00	3.5	4.5	6.0
Reda	04:45	10.59	▲	10,8-11,20	03/05	mattina	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	05:00	10.32	▲	10,30-10,7	03/05	mattina	4.5	6.5	8.0
Mezzano	05:00	6.44	▲	8,7-9,3	03/05	pom	4.5	6.0	7.5

Note: La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore sta alimentando lunghi colmi di piena nelle sezioni montane, che si stanno propagando verso valle dove si prevedono livelli superiori alle soglie 3 e ai massimi storici registrati.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Calanca	05:00	1.79	=	2,08	02/05	00:00	0.9	1.3	2.6
Castrocaro	05:00	3.54	▼	<b>3,93</b>	<b>02/05</b>	<b>23:45</b>	1.3	2.0	3.0
Ponte Braldo	05:00	9.07	▲	9,1-9,5	03/05	5:00-7:00	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	05:00	8.19	▲	8,5-8,9	03/05	8:00-11:00	4.5	6.0	7.7

Note: La persistenza delle precipitazioni delle ultime ore sta alimentando lunghi colmi di piena nelle sezioni montane. Alle ore 3:30 è stato osservato a Forlì un livello idrometrico di 8,5 m, in crescita. Nel tratto vallivo si prevedono livelli superiori alle soglie 3 e ai massimi storici registrati.

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Meldola	05:00	1.0	=	<b>1,29</b>	<b>02/05</b>	<b>23:30</b>	0.6	1.1	2.1
Ronco	05:00	6.19	▲	<soglia 3	03/05	mattina	4.0	6.0	7.0
Coccolia	05:00	5.82	▲	<soglia 3	03/05	matt-pom	4.0	5.5	7.5
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