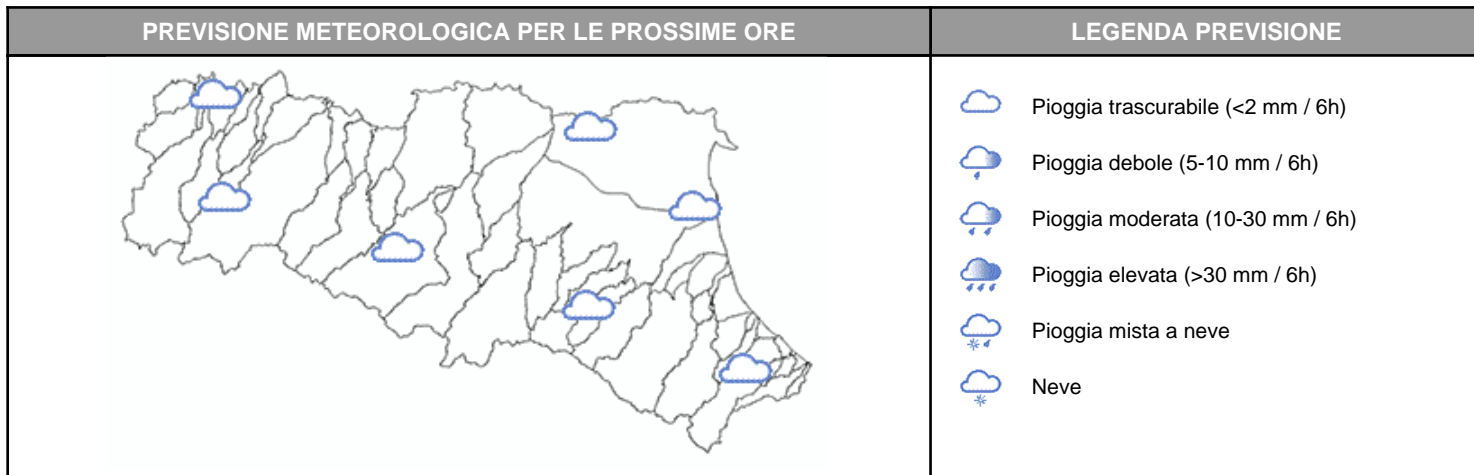
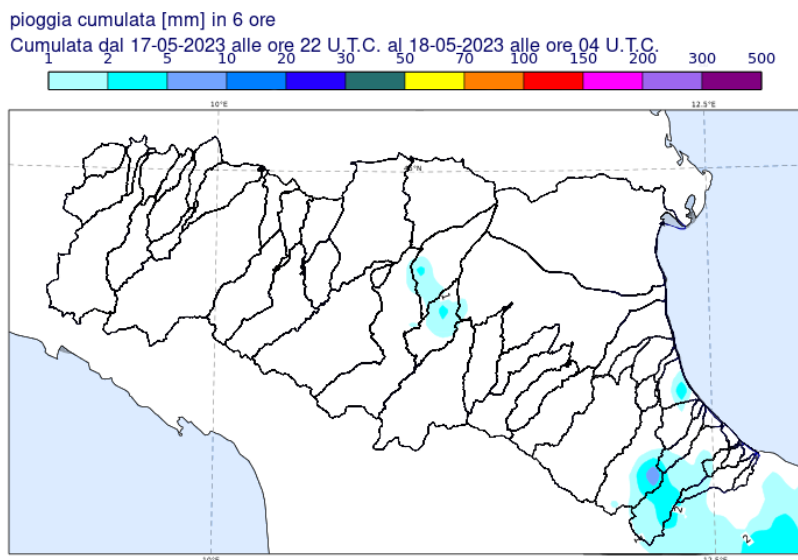


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2023/08	18/05/2023 06:30	18/05/2023 07:00	18/05/2023 12:00



Nelle prossime ore non sono previste precipitazioni significative.  
 Le piene di Secchia, Panaro e Reno si stanno propagando nei tratti arginati con livelli prossimi o superiori alle soglie 3.  
 Nei tratti vallivi degli affluenti di Reno e dei fiumi romagnoli i livelli idrometrici sono in lenta decrescita.

**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	05:45	0.96	▼	1,54	17/5	13:30	1.2	1.8	3.0
Rubiera SS9	05:45	1.55	▲	2,18	17/5	14:15	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	05:45	10.25	▼	10,51	17/05	23:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	05:45	11.58	=	11,58	18/05	05:15	8.5	9.8	11.5
Pioppa	05:45	10.51	▲	10,6-10,8	18/05	pom	7.8	9.6	11.7

Note:

## BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	05:45	1.8	=	2,83	17/5	10:30	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	05:45	9.74	▼	10,13	17/05	21:45	6.5	8.2	10.5
Navicello	05:45	11.37	▼	11,54	18/05	00:45	7.5	9.0	11.5
Bomporto	05:45	11.72	▼	11,74	18/05	05:00	8.0	9.2	11.8
Camposanto	05:45	10.72	▲	10,7-10,8	18/05	mat-pom	7.3	8.7	12.0
Fossalta	05:30	7.68	▼	8,01	17/05	22:00	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	05:45	0.34	▼	2.30	17/05	8:45	0.4	1.1	1.6
Forcelli	05:45	10.4	▼	13,22	17/05	13:15	9.5	11.5	13.3
Lavino di Sotto	05:45	9.34	▼	12,69	17/05	11:45	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	05:45	0.89	▼	1,62	17/05	11:45	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	05:45	10.5	▼	11,88	17/5	15:45	7.5	10.0	11.5
Cento	05:45	8.01	▼	8,63	17/5	18:15	5.5	7.0	8.7
Dosso	05:45	10.21	▼	10,68	17/5	18:00	8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	05:45	21.16	▼	21,41	17/5	17:45	20.0	21.8	23.4
Gallo	05:45	11.9	=	11,9-12	18/05	mat	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	05:45	15.49	▲	15,5-5,7	18/05	pom	12.5	14.8	17.0

Note: Alle 17:45 sono stati aperti gli scarichi di fondo al Cavo Napoleonico per la laminazione della piena di Reno, che ha anticipato il colmo previsto a Cento. La previsione del colmo di piena del Gallo sarà fortemente influenzato dalla manovra.

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	05:45	0.92	▼	2,41	17/5	9:00	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	05:45	0.39	=	1,09	17/5	12:15	0.5	0.7	1.0
Castenaso	05:45	7.46	▼	12,84	17/5	12:15	8.0	9.2	11.0
Note:									

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	05:45	0.42	=	2,34	17/05	6:30	0.9	1.3	1.7
Massarolo	05:30	18.92	▼	20,52	17/5	5:30	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	05:45	0.94	▲	1,75	17/5	8:00	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	05:45	12.73	▼	15,54	16/5	21,30	11.5	12.8	14.5
Portonovo	05:45	5.09	▼				10.3	11.8	13.0
Note: Le rotte arginali hanno determinato una rapida decrescita dei livelli nella sezione di Portonovo.									

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Imola	05:45	1.58	▼	3,43	17/05	8:15	2.0	2.5	3.5
Mordano	05:45	10.92	▼	14,36	17/5	8:00	9.5	11.5	14.0
S. Agata	05:45	10.36	▼				9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	05:45	5.35	▼				7.5	10.0	12.0
Note: Nella sezione di S. Agata il colmo di piena ha superato la finestra di misura dello strumento e le rotture arginali hanno determinato una rapida discesa nella sezione di S. Bernardino.									

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Tebano	05:45	5.3	▼	7,92	16/5	21:15	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	05:45	4.8	▼	7,10	17/5	2:45	2.5	4.0	6.0
Cotignola	05:45	14.98	▼	16,45	17/5	6:30	11.45	13.6	15.0
Fusignano	05:45	10.59	▼	12,08	17/5	9:00	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	05:45	11.6	▼	13,07	17/5	10:00	8.3	10.2	12.2
Note:									

<b>BACINO LAMONE</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Rivalta RA	05:45	3.73	▼	6,66	16/5	21,30	2.5	4.0	5.0
Strada Casale	05:45	1.07	▼	2,18	17/5	13:45	1.0	1.4	2.0
Faenza	05:30	5.71	▼	9,74	17/5	3:45	3.5	4.5	6.0
Reda	23:30	8.75	▼	11,71	17/5	2:15	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	05:45	7.68	▼	11,23	17/5	00:45	4.5	6.5	8.0
Mezzano	05:45	3.54	▼	7,45	17/5	1:30	4.5	6.0	7.5

Note: Le rotture arginali hanno determinato una rapida discesa dei livelli nel tratto vallivo.

<b>BACINO MONTONE</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Ponte Braldo	05:45	8.33	▼	4,45	17/5	9:54	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	05:45	8.22	▼	8,49	17/5	7:00	4.5	6.0	7.7
S. Marco	05:45	4.04	▼	4,67	17/5	10:15	0.0	3.8	4.2

Note:

<b>BACINO RONCO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Meldola	05:45	1.12	▼	2,85	17/5	10:15	0.6	1.1	2.1
Ronco	05:45	6.9	▼	9,59	17/5	6:45	4.0	6.0	7.0
Coccolia	05:45	9.1	▼	9,80	17/5	6:00	4.0	5.5	7.5
S. Bartolo	05:45	7.22	▼	7,64	17/5	12:15	0.0	4.5	5.8

Note:

<b>BACINO BEVANO</b>									
<b>STAZIONE IDROMETRICA</b>	<b>LIVELLO OSSERVATO</b>			<b>COLMO OSSERVATO/PREVISTO</b>			<b>SOGLIE RIF.</b>		
	<b>ORE</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>Δ</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>GG</b>	<b>HH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
S. Maria Nova	05:45	1.34	▼	3,27	17/05	5:15	1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	05:45	3.09	▼	4,14	17/05	7:30	1.5	2.5	3.8
Bevano Adriatica	05:45	2.48	▼	3,0	17/05	12:00	1.6	2.2	3.2

Note:

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mercato Saraceno	05:45	1.27	▼	<b>4,63</b>	<b>17/05</b>	<b>9:15</b>	1.5	2.0	3.8
S. Carlo	05:45	2.62	▼	<b>7,17</b>	<b>17/05</b>	<b>6:00</b>	2.5	4.0	5.5
Matellica	05:45	4.99	▼	<b>7,10</b>	<b>17/5</b>	<b>13:00</b>	0.0	3.5	5.5
Castiglione	05:45	7.95	▼				4.5	6.0	8.0
Savio	05:30	3.99	=	<b>7,27</b>	<b>17/5</b>	<b>2:45</b>	3.5	5.0	6.0

Note: Nella sezione di Castiglione il colmo di piena ha superato la finestra di misura dello strumento.

BACINO USO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santarcangelo di Romagna	04:30	5.78	▼	<b>6,02</b>	<b>17/5</b>	<b>15:15</b>	2.5	4.2	5.3

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

Pier Paolo Alberoni

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