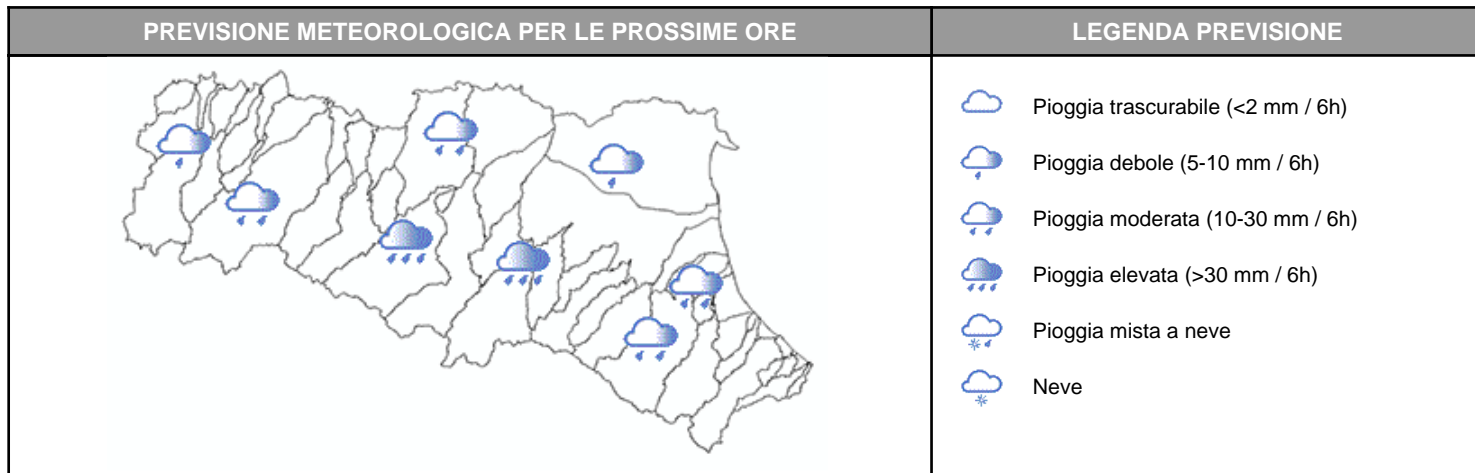
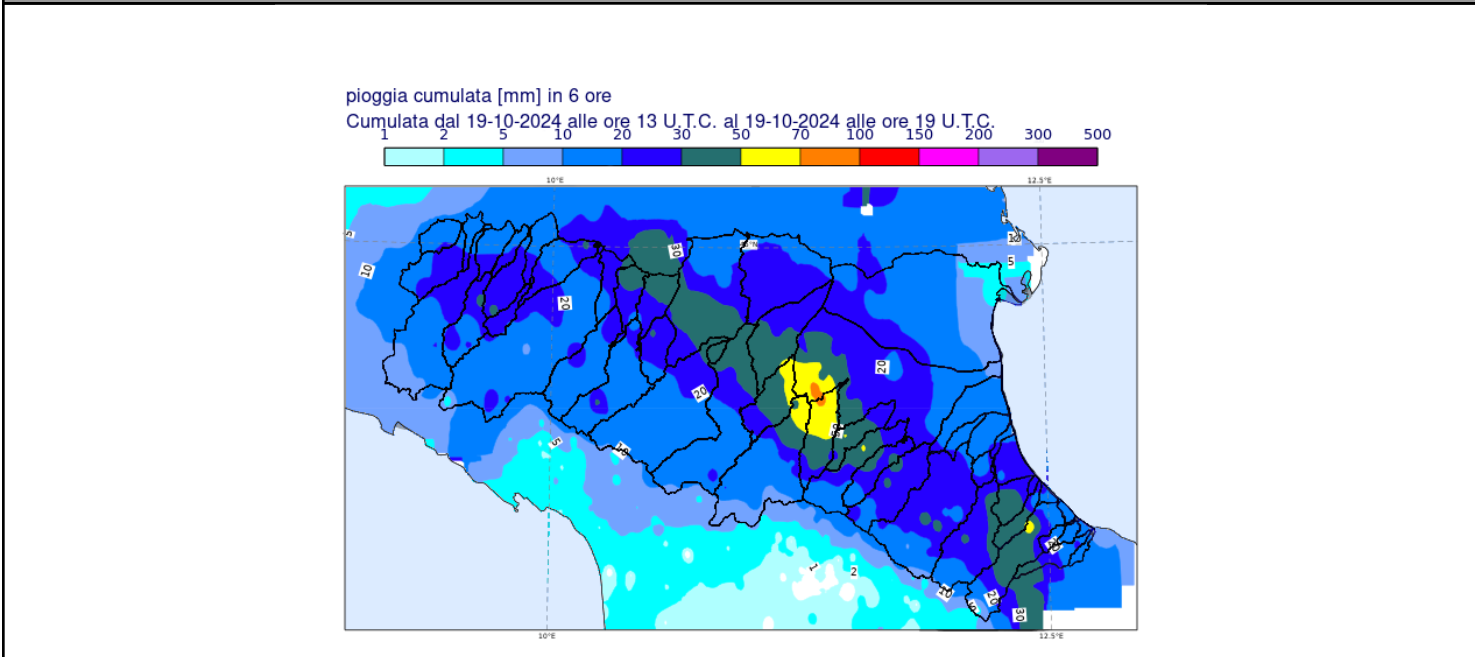


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
013/2024/08	19/10/2024 21:39	19/10/2024 21:30	20/10/2024 02:00



Le forti precipitazioni delle ultime ore hanno generato su tutti i bacini regionali nuovi incrementi, al momento gli innalzamenti più significativi si stanno manifestando sui bacini pedecollinari del settore centro-occidentale ed in particolare su Samoggia, Lavino, Idice, Quaderna, Sillaro. Per le prossime ore persisteranno precipitazioni intense lungo tutta la fascia pedemontana e collinare della regione.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO PO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Becca Po	21:00	3.78	▼	3.85	19/10	18:00	3.5	4.5	5.5
Piacenza	21:15	5.94	▲	> sogia 2	20/10	notte-matt	5.0	6.0	7.0
Note:									

## BACINO CHIAVENNA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Montanaro	21:15	2.82	▲				1.6	2.6	4.0
Note:									

## BACINO ARDA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fiorenzuola d'Arda	21:15	1.6	▲				1.3	1.6	1.9
Note:									

## BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fidenza SIAP	21:00	1.51	=				0.5	1.3	2.2
Castellina di Soragna	21:15	3.88	▲				3.0	4.0	5.4
Toccalmatto	21:15	4.49	▲				2.5	4.0	4.5
Note:									

## BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cedogno	21:15	1.37	▲				1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	21:00	1.54	▲				1.0	1.7	2.1
Note:									

<b>BACINO SECCHIA</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 Veggia	21:15	11.58	▲				11.2	11.8	12.3
Rossenna	21:15	1.57	▲				1.2	1.6	2.3
Ca' de Caroli	21:15	1.28	▲				1.0	1.5	2.7
Rubiera Tresinaro	21:15	2.5	▲				2.0	3.0	4.0
Ponte Alto	21:15	6.92	▲	<b>8,59</b>	<b>18/10</b>	<b>11:45</b>	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	21:15	9.5	▲	<b>10,28</b>	<b>18/10</b>	<b>19:30</b>	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	20:30	8.06	=	<b>8,23</b>	<b>19/10</b>	<b>8:30</b>	7.0	8.5	11.2
Pioppa	21:15	8.66	▼	<b>8.67</b>	<b>19/10</b>	<b>16:10</b>	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	21:15	8.09	=	8,0-8,2	19/10	sera-notte	8.0	9.8	12.3

Note: Il colmo di piena del Secchia sta transitando alla sezione di Pioppa con livello superiore alla soglia 1.

<b>BACINO PANARO</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 Sant'Ambrogio	21:15	5.55	▲	<b>8,81</b>	<b>18/10</b>	<b>10:00</b>	6.5	8.2	10.5
Navicello	21:15	6.55	▲	<b>9,73</b>	<b>18/10</b>	<b>15:00</b>	7.5	9.0	11.5
Bomporto	21:00	7.66	=	<b>9,65</b>	<b>18/10</b>	<b>20:15</b>	8.0	9.2	11.8
Camposanto	21:15	7.08	▼	<b>8,56</b>	<b>19/10</b>	<b>3:30</b>	7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	21:00	15.12	▼	<b>15,72</b>	<b>19/10</b>	<b>8:30</b>	15.0	16.0	18.0
Bondeno Panaro	09:00	11.52	▲	<soglia 2	19/10	sera	11.0	12.0	13.8

Note: Il colmo di piena del Panaro transiterà alla di Bondeno Panaro con livello inferiore alla soglia 2.

<b>BACINO SAMOGGIA</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>
Bazzano	21:15	1.55	▲				0.4	1.1	1.6
Lavino di Sopra	21:15	10.1	▲				8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	21:15	11.36	▲				9.0	11.4	13.0

Note:

<b>BACINO RENO</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>
Cento	21:15	6.25	▼	<b>7,80</b>	<b>18/10</b>	<b>19:30</b>	5.5	7.0	8.7
Dosso	21:15	9.19	▼	<b>10,32</b>	<b>19/10</b>	<b>2:00</b>	8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	21:15	20.73	▼	<b>21,71</b>	<b>19/10</b>	<b>3:00</b>	20.0	21.8	23.4
Gallo	21:15	12.42	▼	<b>12,62</b>	<b>19/10</b>	<b>13:45</b>	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	20:45	16.38	▼	<b>16,41</b>	<b>19/10</b>	<b>16:45</b>	12.5	14.8	17.0
Ravene	20:45	3.22	▲				0.4	1.4	2.0

Note: Il colmo di piena di Reno sta transitando nella sezione di Gandazzolo Reno con livelli superiori alla soglia 2.

**BACINO NAVILE - SAVENA ABBANDONATO**

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bova	19:30	0.02	▲				0.4	1.2	2.0
Arcoveggio	21:15	12.01	▲				10.5	12.0	13.0
Castelmaggiore	21:15	10.96	▲				9.5	10.8	12.5
Bentivoglio	20:30	16.72	▲				15.6	16.5	17.0
Saletto	21:15	2.73	▲				1.8	3.0	3.8
La Dozza	21:15	12.99	▲				11.0	12.0	13.0
Casoni	21:15	13.71	▲				12.8	13.6	14.5
Gandazzolo Savena	20:45	14.45	▲				12.5	14.0	15.0
Note:									

**BACINO IDICE**

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	20:45	1.76	▲				0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	21:15	1.03	▲				0.5	0.7	1.0
Castenaso	21:15	9.55	▲				8.0	9.2	11.0
S. Antonio	21:15	11.7	▲				10.5	12.2	13.7
Note: Alla sezione di San Ruffillo si sta registrando un livello idrometrico superiore alla soglia 3. La stessa cosa si sta verificando sull'affluente in destra, il Quaderna, a Palesio. Ci si aspetta quindi una piena alla sezione di Castenaso significativamente al di sopra alla soglia 3.									

**BACINO QUADERNA**

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	20:45	1.72	▲				0.9	1.3	1.7
Massarolo	21:00	19.6	▲				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	21:15	1.54	▲				1.0	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	21:00	20.44	▲				20.0	21.0	22.8
Sesto Imolese	21:15	11.88	▲				11.5	12.8	14.5
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rivalta RA	21:15	3.13	▲				2.5	4.0	5.0
Note:									

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale.  
I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

$\Delta$ - Tendenza		
▲ in aumento	= stazionaria	▼ in diminuzione

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Cinzia Alessandrini

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