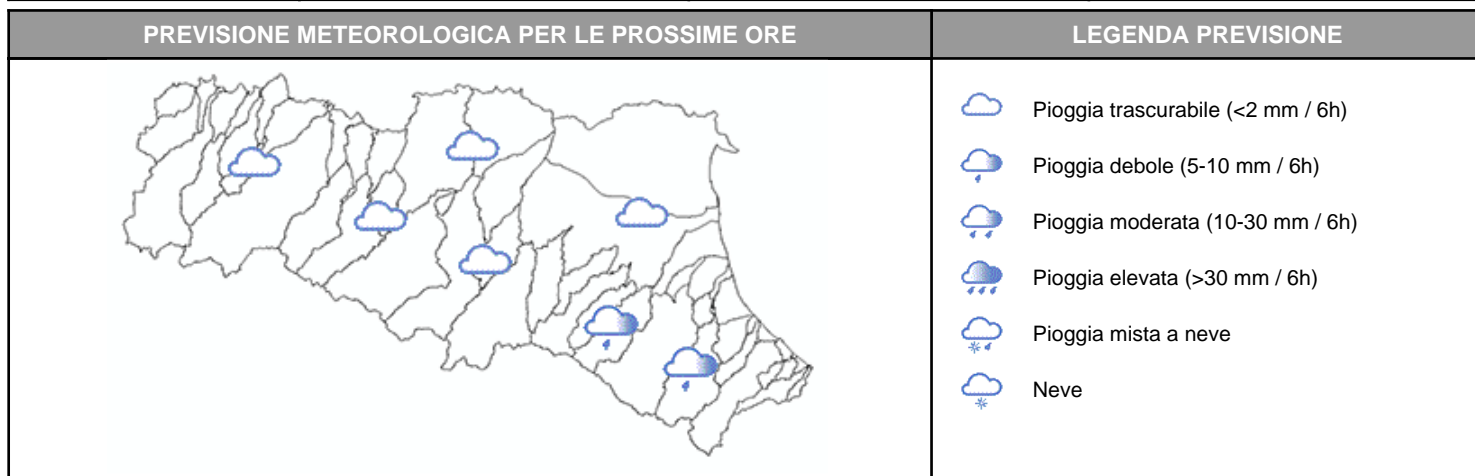
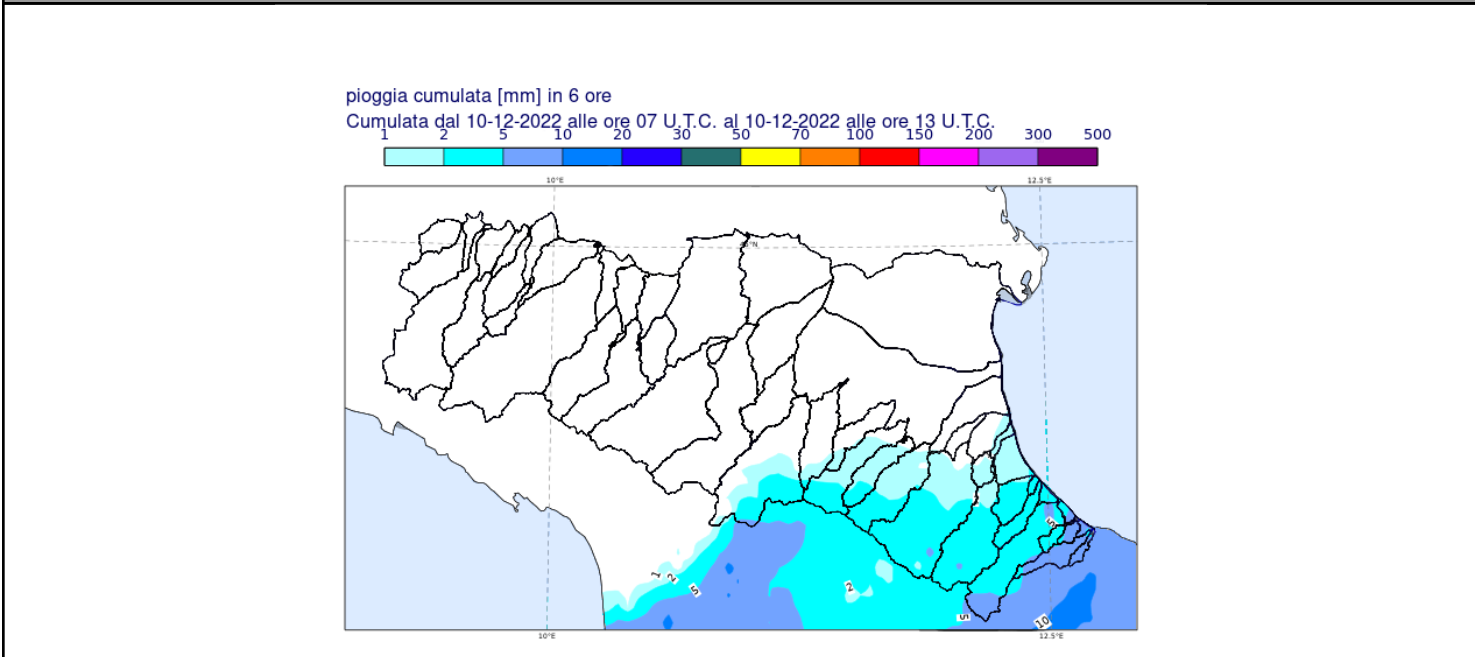


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2022/05	10/12/2022 15:24	10/12/2022 15:00	11/12/2022 00:00



Le precipitazioni residue della giornata odierna non stanno causando innalzamenti dei livelli idrometrici nelle sezioni montane e non si prevedono segnali di ripresa degli incrementi dei livelli nelle prossime ore. La piena sul fiume Enza si è esaurita. Le piene sui fiumi Secchia e Panaro stanno transitando nelle sezioni vallive con valori prossimi alla soglia 1. La piena sul fiume Reno sta transitando nelle sezioni vallive con valori inferiori o prossimi alla soglia 1. Le piene sui fiumi Idice, Sillaro, Senio e Marecchia sono transitate nelle sezioni terminali con un valori inferiori alla soglia 2. La piena del fiume Santerno è transitata nella sezione terminale di San Bernardino con un valore superiore a soglia 2.

**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
Rubiera casse valle	14:30	-0.03	▼	3,43	9/12	22:00	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	14:45	5.74	▼	7,71	10/12	03:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	14:30	9.48	▼	9,57	10/12	10:00	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	14:00	7.34	▲	7,40-7,60	10/12	pom-sera	7.0	8.5	11.2
Pioppa	14:30	7.07	▲	~ soglia 1	10/12	sera-notte	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	14:30	5.17	▲	~ soglia 1	11/12	notte	8.0	9.8	12.3

Note:

## BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Sant'Ambrogio	14:30	5.17	▼	7,41	10/12	00:00	6.5	8.2	10.5
Navicello	14:45	6.92	▼	8,02	10/12	05:30	7.5	9.0	11.5
Bomporto	14:30	7.46	▼	7,57	10/12	11:15	8.0	9.2	11.8
Camposanto	14:30	6.66	▲	< soglia 1	10/12	pomeriggio	7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	14:30	13.93	▲	< soglia 1	10/12	sera	15.0	16.0	18.0

Note:

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	14:30	0.65	▼	1,23	09/12	23:30	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	14:30	7.64	▼	9,45	10/12	03:30	7.0	9.5	11.5
Cento	14:30	5.13	▼	5,21	10/12	11:30	5.5	7.0	8.7
Dosso	14:30	7.8	=	< soglia 1	10/12	pomeriggio	8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	14:30	19.34	▲	< soglia 1	10/12	pomeriggio	20.0	21.8	23.4
Gallo	14:30	8.5	▲	~ soglia 1	11/12	notte	9.3	12.0	13.7

Note:

## BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	14:30	6.13	=	7,36	09/12	23:30	8.3	9.8	11.0
S. Martino in Argine	14:30	8.89	▼	10,5	10/12	04:00	8.3	11.0	13.3
S. Antonio	14:45	11.37	▼	11,49	10/12	11:30	8.9	11.7	14.0

Note:

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Correcchio Sillaro	14:30	18.16	▼	<b>20,91</b>	<b>10/12</b>	<b>01:30</b>	19.0	21.0	22.5
Sesto Imolese	14:30	10.09	▼	<b>12,46</b>	<b>10/12</b>	<b>02:00</b>	10.7	12.2	14.5
Portonovo	14:30	10.43	▼	<b>10,78</b>	<b>10/12</b>	<b>10:00</b>	9.5	12.0	13.0
Note:									

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mordano	14:30	8.36	▼	<b>12,23</b>	<b>10/12</b>	<b>03:30</b>	9.5	11.5	14.0
S. Agata	14:30	11.05	▼	<b>13,16</b>	<b>10/12</b>	<b>05:00</b>	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	14:30	10.29	▼	<b>11,07</b>	<b>10/12</b>	<b>08:00</b>	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
Castelbolognese	14:30	0.1	▼	<b>1,90</b>	<b>10/12</b>	<b>02:30</b>	2.5	4.0	6.0
Cotignola	14:30	11.74	▼	<b>13,07</b>	<b>10/12</b>	<b>07:15</b>	11.45	13.6	15.0
Fusignano	14:30	7.49	▼	<b>7,89</b>	<b>10/12</b>	<b>10:30</b>	8.65	10.4	12.0
Note:									

BACINO MARECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Messa	14:30	1.02	=	<b>1,80</b>	<b>10/12</b>	<b>07:00</b>	1.5	2.0	2.7
Ponte Verucchio	14:30	2.01	▲	<b>2,63</b>	<b>10/12</b>	<b>05:45</b>	2.5	3.2	4.0
Rimini SS16	14:30	1.7	▼	<b>2,43</b>	<b>10/12</b>	<b>11:30</b>	2.2	3.0	3.8
Rimini Ausa	14:30	0.66	=	<b>0,74</b>	<b>10/12</b>	<b>10:45</b>	1.5	2.2	3.0
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

Cinzia Alessandrini

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