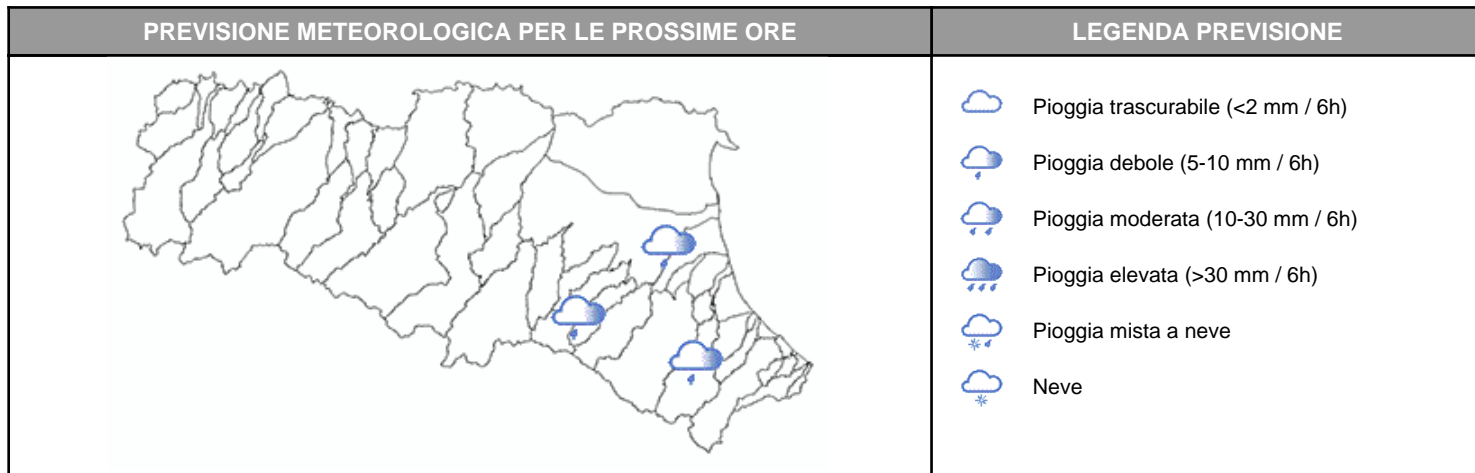
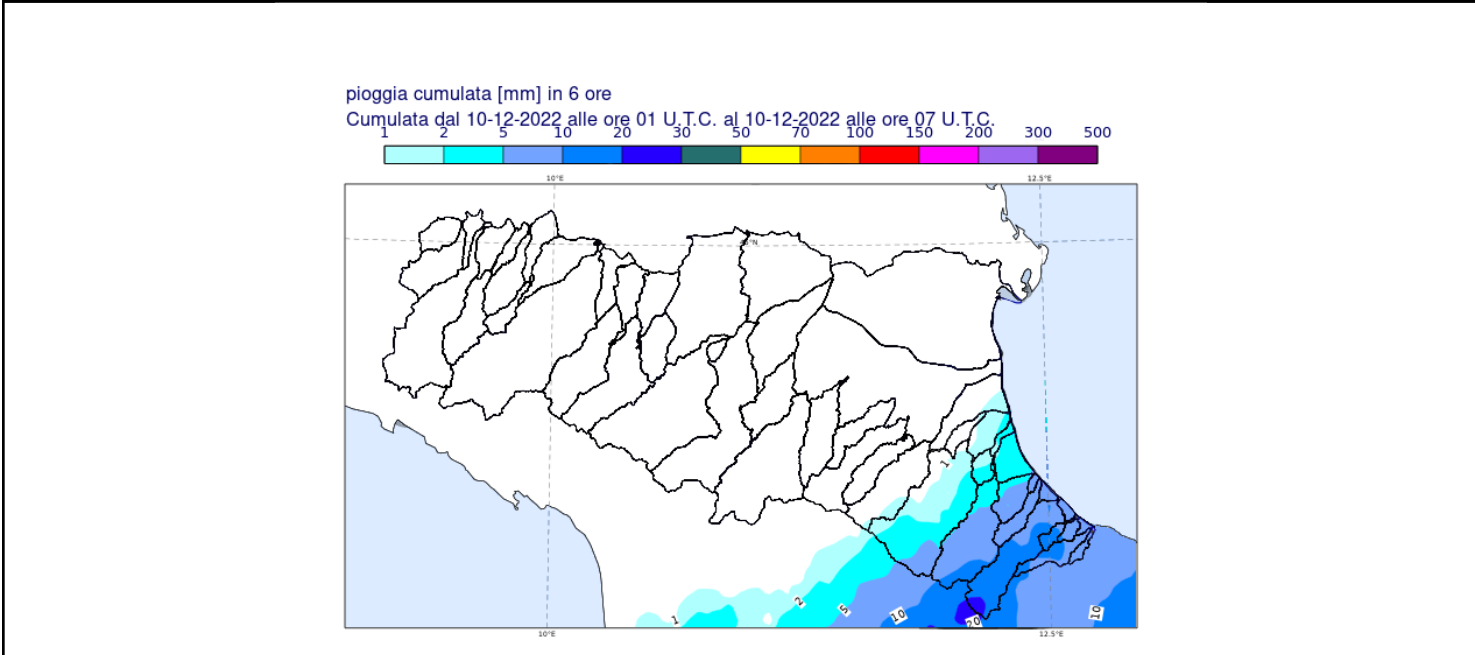


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2022/04	10/12/2022 08:33	10/12/2022 08:00	10/12/2022 14:00



La piena del fiume Enza è transitata nelle sezioni terminali con valori idrometrici superiori alla soglia 2. Le piene sui fiumi Secchia, Panaro, Reno, Idice e Sillaro si stanno propagando nei tratti vallivi con valori inferiori o prossimi alla soglia 2. Il fiume Santerno ha registrato il superamento della soglia 3 a S. Agata nelle prime ore della giornata e si sta propagando a valle con livelli superiori alla soglia 2 ma inferiori alla soglia 3. Le precipitazioni delle scorse ore sulla parte orientale della regione hanno generato nuove piene sui fiumi Senio e Marecchia che sono in propagazione nei tratti vallivi con livelli idrometrici superiori alla soglia 1.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Vetto	08:00	1.0	=	2,17	09/12	17:00	1.4	2.1	3.0
Cedogno	08:15	0.67	▼	1,64	09/12	17:45	1.2	1.7	2.5
Casse Espansione Enza SIAP	07:00	0.63	▼	1,74	09/12	20:00	1.2	2.4	3.2
S. Ilario d'Enza	08:00	0.62	▼	1,77	09/12	20:30	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	08:00	7.87	▼	10,09	10/12	01:15	7.9	10.0	11.0
Note:									

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	08:00	0.67	=	1,31	09/12	19:00	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	08:15	11.03	▼	11,74	09/12	19:15	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	08:00	1.23	▼	1,68	09/12	20:15	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	08:00	1.25	▼	4,82	9/12	21:30	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	08:00	0.77	▼	3,43	9/12	22:00	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	08:15	6.96	▼	7,71	10/12	03:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	08:00	9.53	▲	< soglia 2	10/12	mattina	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	07:00	6.3	▲	< soglia 2	10/12	pomeriggio	7.0	8.5	11.2
Pioppa	08:00	5.72	▲	> soglia 1	10/12	sera	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
Ponte Val di Sasso	08:00	1.5	▼	2,49	09/12	16:30	2.0	2.8	4.0
Spilamberto	08:00	1.71	=	2,40	09/12	19:30	2.0	2.8	3.6
S. Cesario SIAP	07:15	3.9	▼	4,99	09/12	21:45	5.5	6.5	9.7
Ponte Sant'Ambrogio	08:00	6.71	▼	7,41	10/12	00:00	6.5	8.2	10.5
Navicello	08:15	7.9	▼	8,02	10/12	05:30	7.5	9.0	11.5
Bomporto	08:00	7.45	▲	~ soglia 1	10/12	mattina	8.0	9.2	11.8
Camposanto	08:00	6.04	▲	~ soglia 1	10/12	pomeriggio	7.3	8.7	12.0
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Porretta Terme	08:00	9.51	▲	10,23	09/12	19:45	9.7	11.0	13.0
Sasso Marconi	08:00	0.27	▲	0,96	09/12	22:00	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	08:00	0.8	=	1,23	09/12	23:30	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	08:00	8.87	▼	9,45	10/12	03:30	7.0	9.5	11.5
Cento	08:00	4.96	▲	~ soglia 1	10/12	mattina	5.5	7.0	8.7
Dosso	08:00	7.01	▲	~ soglia 1	10/12	pomeriggio	8.3	10.8	12.3
Note:									

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	08:00	0.45	▼	0,86	09/12	21:45	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	08:15	0.21	=	0,52	09/12	21:30	0.5	0.7	1.0
Castenaso	08:00	6.29	▼	7,36	09/12	23:30	8.3	9.8	11.0
S. Martino in Argine	08:00	10.02	▼	10,5	10/12	04:00	8.3	11.0	13.3
S. Antonio	08:00	11.33	▲	~ soglia 2	10/12	mattina	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
Castel San Pietro	08:00	0.73	=	0,99	09/12	22:00	1.1	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	08:00	19.38	▼	20,91	10/12	01:30	19.0	21.0	22.5
Sesto Imolese	08:00	11.32	▼	12,46	10/12	02:00	10.7	12.2	14.5
Portonovo	08:00	10.66	▲	~ soglia 2	10/12	mattina	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
Borgo Tossignano	08:15	0.54	=	1,80	09/12	22:30	1.5	2.0	2.8
Imola	08:00	1.33	▼	2,55	09/12	23:45	2.0	2.5	3.5
Mordano	08:00	10.75	▼	12,23	10/12	03:30	9.5	11.5	14.0
S. Agata	08:00	12.82	▼	3,16	10/12	05:00	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	08:00	11.07	▲	> soglia 2	10/12	mattina	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	08:00	0.45	▼	<b>1,90</b>	<b>10/12</b>	<b>02:30</b>	2.5	4.0	6.0
Cotignola	08:00	13.05	▼	<b>13,07</b>	<b>10/12</b>	<b>07:15</b>	11.45	13.6	15.0
Fusignano	08:00	7.61	▲	~ soglia 1	10/12	mattina	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	08:00	1.71	▲	<b>1,80</b>	<b>10/12</b>	<b>07:00</b>	1.5	2.0	2.7
Ponte Verucchio	08:00	2.53	=	> soglia 1	10/12	mattina	2.5	3.2	4.0
Rimini SS16	08:00	2.21	=	> soglia 1	10/12	mattina	2.2	3.0	3.8
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