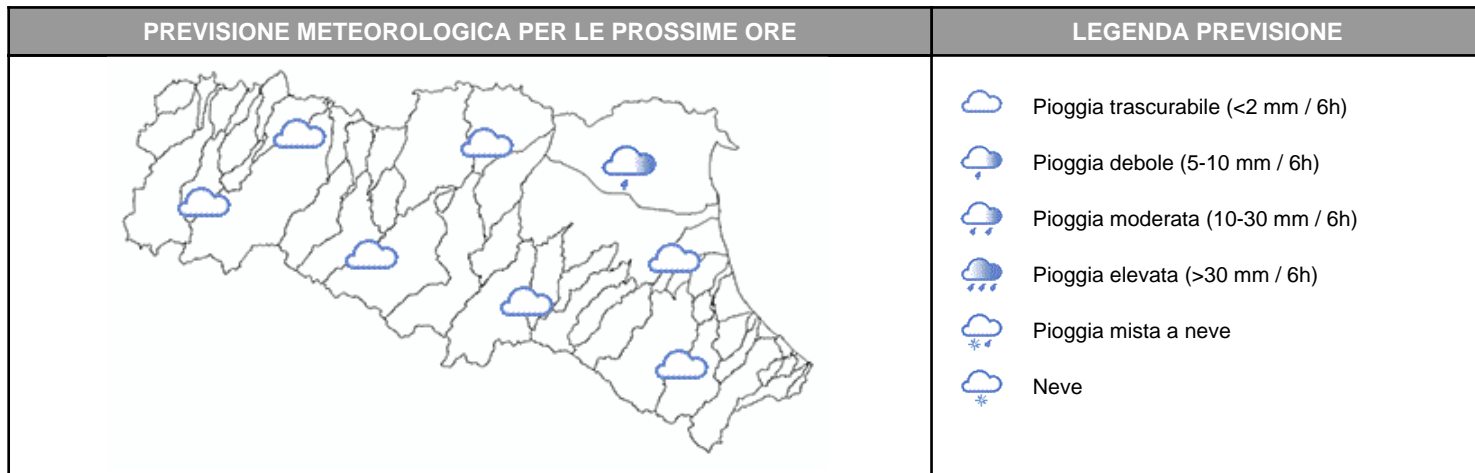
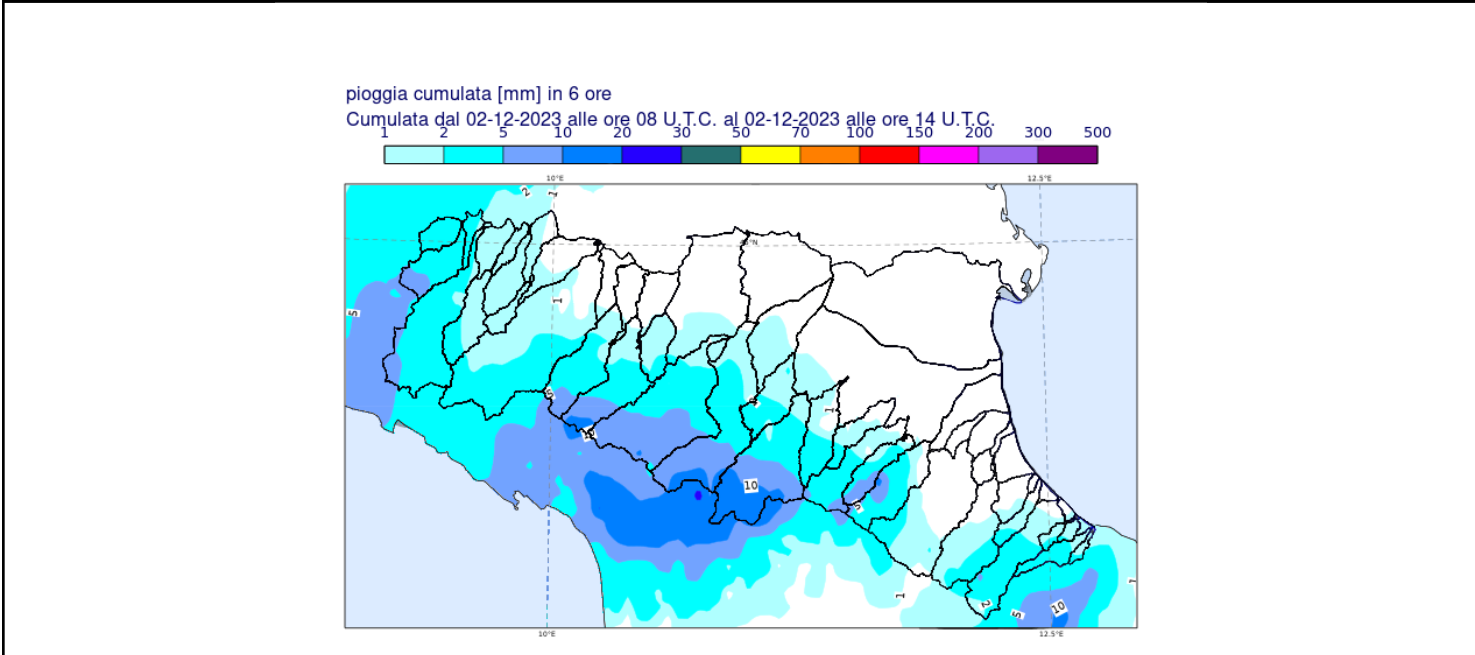


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2023/06	02/12/2023 16:17	02/12/2023 16:00	03/12/2023 00:00



Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni deboli residue sulle pianure settentrionali, in esaurimento su tutto il territorio regionale. Le piene di Taro, Parma, Enza e Secchia si stanno propagando nei tratti vallivi. Si segnala una piena impulsiva occorsa nella mattina sul tratto montano del Montone, in rapida laminazione verso valle.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fornovo SIAP	15:30	1.34	▼	2,03	2/12	5:00	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	15:45	0.44	▼	1,53	2/12	7:15	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	15:30	5.93	▼	9,76	2/12	10:00	10.15	11.0	14.0

Note:

## BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Parma Ponte Nuovo	15:45	0.99	▼	1,40	2/12	6:45	1.2	2.0	3.0
Parma Ponte Verdi	15:45	1.68	▼	2,43	2/12	7:30	1.8	2.15	3.0
Parma S. Siro	15:30	8.82	▼	8,91	2/12	12:30	9.2	10.7	11.7
Colorno AIPO	15:45	5.17	=	5,2-5,7	2/12	pom-sera	5.2	6.2	8.0

Note:

## BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cedogno	15:45	1.23	▼	2,35	2/12	4:30	1.2	1.7	2.5
Casse Espansione Enza SIAP	15:30	1.8	▼	3,29	2/12	6:30	1.2	2.4	3.2
S. Ilario d'Enza	15:30	1.62	▼	2,24	2/12	7:40	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	15:45	10.39	▼	10,55	2/12	13:00	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
Ponte Veggia	15:45	11.44	▼	12,15	2/12	7:20	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	15:45	1.52	▼	1,99	2/12	9:00	1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	15:45	5.06	▼	7,31	2/12	9:15	6.0	7.5	8.5
Rubiera casse valle	15:45	3.41	▼	4,12	2/12	9:15	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	15:45	8.93	▲	9,0-9,40	2/12	pom-sera	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	15:45	10.04	▲	10,3-10,8	2/12	sera	8.5	9.8	11.5
Rubiera Tresinaro	15:45	2.09	▼	2,97	2/12	8:30	2.0	3.0	4.0

Note:

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Zeno	15:45	0.92	=	<b>1,46</b>	<b>2/12</b>	<b>8:30</b>	1.2	1.6	2.2
Ponte Calanca	15:45	0.67	▼	<b>0,96</b>	<b>2/12</b>	<b>12:45</b>	0.9	1.3	2.0
Rocca San Casciano	15:45	0.42	▼	<b>1,71</b>	<b>2/12</b>	<b>8:30</b>	0.5	0.8	1.2
Castrocaro	15:45	0.83	▼	<b>1,92</b>	<b>2/12</b>	<b>11:15</b>	1.3	2.0	3.0
Forli'	15:45	4.32	▼	<b>4,35</b>	<b>2/12</b>	<b>15:30</b>	3.5	5.0	7.5

Note: Il fiume Montone, nel tratto montano tra S. Benedetto in Alpe e Castrocaro, è stato interessato da un fenomeno di piena impulsiva, dovuto a precipitazioni particolarmente intense e di brevissima durata, che si sono localizzate nella prima mattina su una limitata porzione di crinale, tra il Montone ed il Rabbi, non registrate dai pluviometri ma visibili solo da radar. Il colmo di piena registrato a Rocca S. Casciano, con livello idrometrico superiore alla soglia 3, si è rapidamente laminato verso valle, con colmi prossimi alla soglia 2 a Castrocaro e inferiore alla soglia 2 a Forlì.

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

Elisa Comune

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