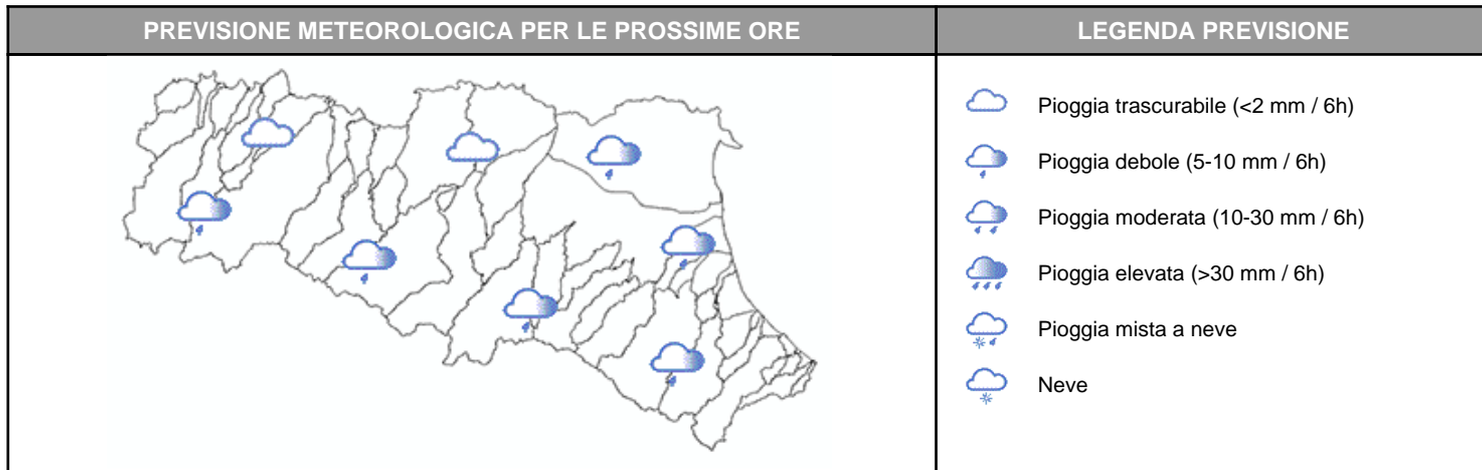
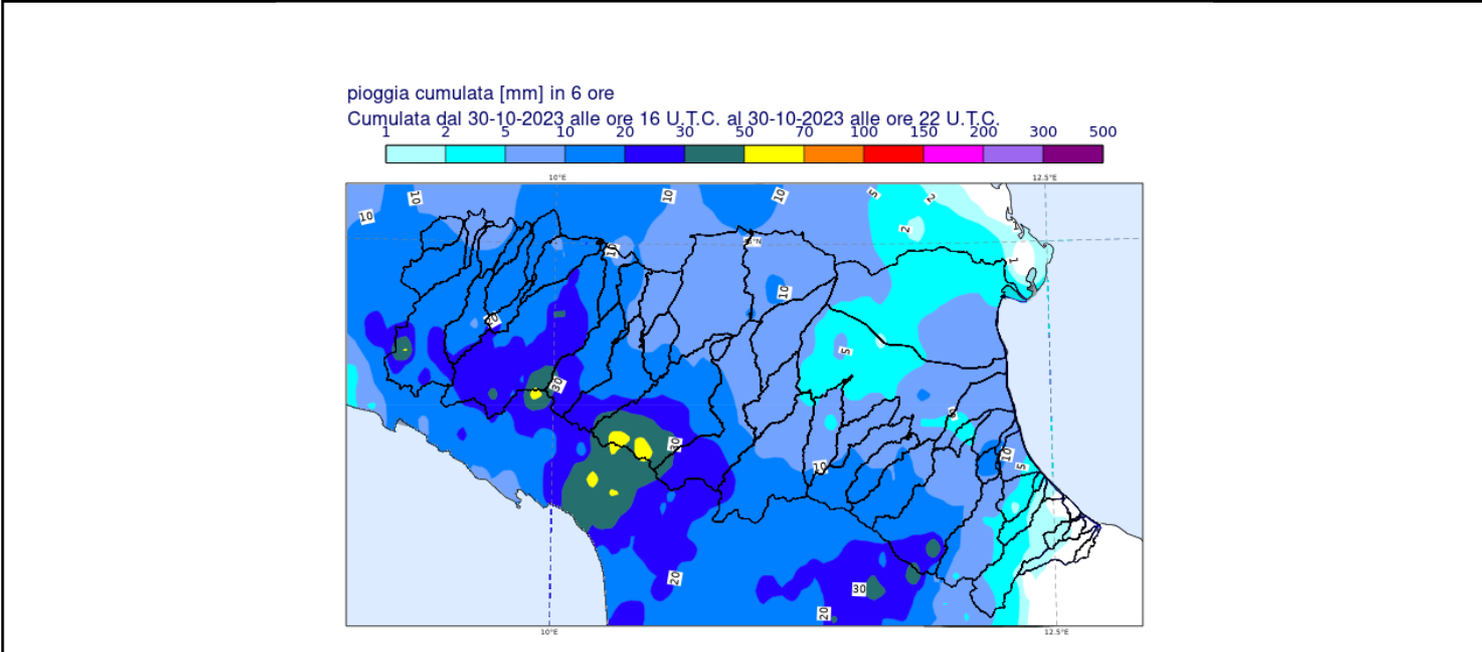


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
006/2023/05	30/10/2023 23:47	31/10/2023 00:00	31/10/2023 09:00



Le precipitazioni delle ultime ore sul settore centro-occidentale della regione, in rapido spostamento verso est, hanno generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici su Trebbia, Taro, Nure, Parma-Baganza, Secchia e Reno, che si stanno propagando verso valle. Nelle prossime ore sono previste localizzate precipitazioni sul crinale appenninico, di debole-moderata intensità, in esaurimento nelle prime ore della giornata di domani.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TREBBIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Salsominore	23:00	4.33	▼	6,85	30/10	9:45	3.2	4.3	6.2
Trebbia Valsigiara	23:00	1.23	▼	1,60	30/10	20:15	1.7	2.6	3.1
Bobbio	23:00	2.65	=	2,96	30/10	21:15	2.7	4.3	4.8
Rivergaro	23:00	3.08	=	3,41	30/10	14:45	2.9	4.0	4.8

Note: Le precipitazioni delle ultime ore, in esaurimento su tutto il bacino, mantengono livelli idrometrici sostenuti da monte a valle, con nuovi colmi di piena prossimi o poco superiori alla soglia 1.

BACINO NURE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ferriere Idro	23:00	0.01	▼	1,86	30/10	8:30	1.0	1.6	2.0
Farini	23:00	2.05	▼	3,56	30/10	10:15	2.1	2.8	3.2
Ponte dell'Olio	23:00	1.27	=	2,35	30/10	11:15	1.3	1.6	2.0
Pontenure	23:00	1.29	=	3,42	30/10	13:00	1.5	2.1	2.7

Note: Le precipitazioni delle ultime ore, in esaurimento su tutto il bacino, hanno generato modesti incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che rallenteranno l'esaurimento della piena nelle sezioni vallive.

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponteceno	22:15	0.9	▼	1,43	30/10	19:45	1.1	2.4	3.0
Ponte Lamberti	22:45	2.05	▼	2,12	30/10	21:00	2.6	3.0	3.7
Tornolo	22:00	2.72	▼	2,77	30/10	20:30	3.0	3.6	4.4
Pradella	23:00	2.31	▼	2,83	30/10	21:00	2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	23:00	2.81	▼	3,04	30/10	22:00	3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	23:00	1.94	▼	2,21	30/10	21:30	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	23:00	1.42	=	1,42	31/10	23:00	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	23:00	9.54	▲	<soglia 2	31/10	notte	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
Marzolarà	23:00	1.2	=	2,09	30/10	10:45	1.1	1.4	1.6
Parma Ponte Nuovo	23:00	1.57	=	4,23	30/10	11:55	1.2	2.0	3.0
Corniglio	23:00	2.15	▼	3,49	30/10	5:15	2.4	3.2	4.2
Langhirano idro	23:00	1.55	▼	1,72	30/10	6:45	0.0	1.7	2.0
Parma Ponte Verdi	23:00	2.02	=	3,49	30/10	12::30	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	23:00	7.12	=	7,13	30/10	22:45	5.2	6.2	8.0

Note: Le precipitazioni delle ultime ore, in esaurimento su tutto il bacino, hanno generato modesti incrementi dei livelli idrometrici sul Baganza, che rallenteranno l'esaurimento della piena nelle sezioni vallive.

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	23:00	1.52	▲	~soglia 2	30/10	notte	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	23:00	11.02	▲	~soglia 2	31/10	notte	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	23:00	1.31	▲	>soglia 2	31/10	notte-matt	1.3	1.8	2.3
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Porretta Terme	23:00	9.61	▲				9.7	11.0	13.0
Silla	23:00	1.04	=				0.9	1.4	2.0
Casalecchio chiusa	23:00	0.68	▼				0.8	1.6	2.2
Note: Le precipitazioni delle ultime ore determineranno nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, con nuovi colmi prossimi o inferiori alle soglie 1.									

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