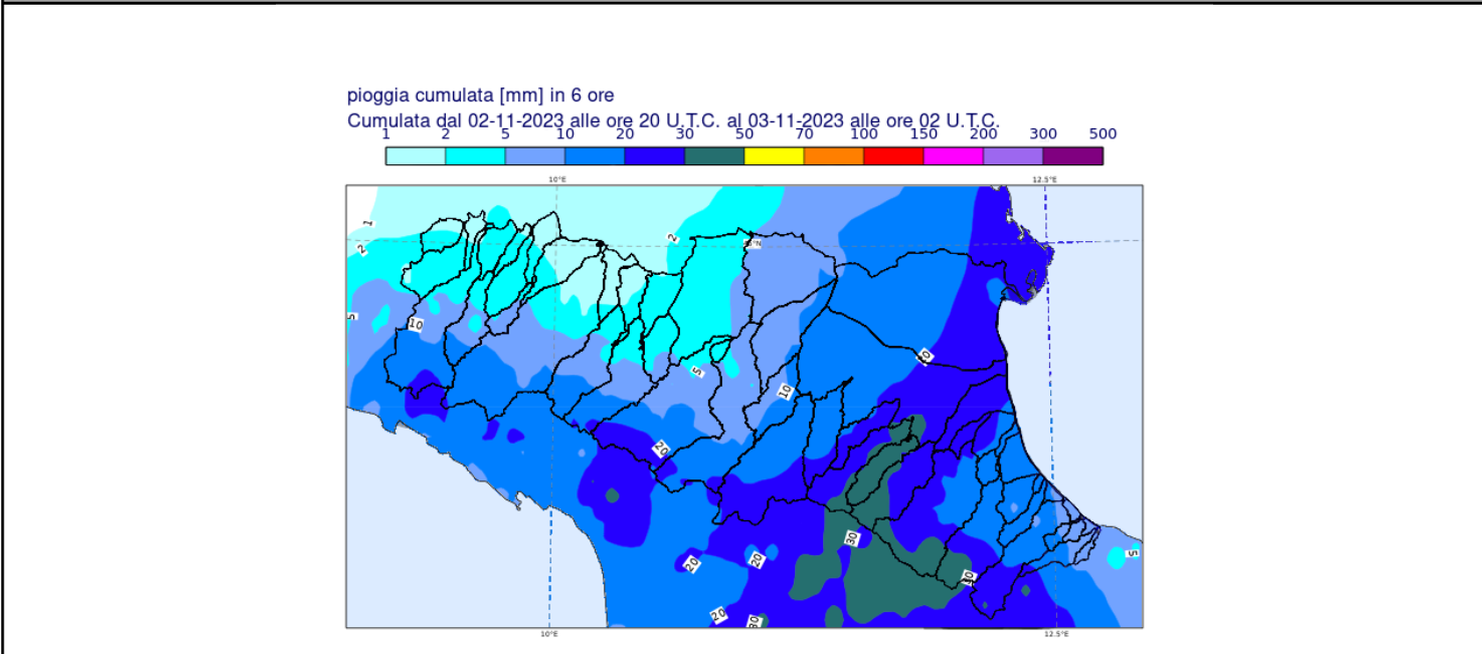


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
007/2023/06	03/11/2023 04:16	03/11/2023 04:00	03/11/2023 10:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Pioggia trascurabile (&lt;2 mm / 6h)</li> <li> Pioggia debole (5-10 mm / 6h)</li> <li> Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia elevata (&gt;30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia mista a neve</li> <li> Neve</li> </ul>

Le piene di Parma, Secchia e Reno si stanno propagando nei tratti vallivi con livelli generalmente prossimi alle soglie 2, i colmi di piena di Taro ed Enza sono in transito nelle ultime sezioni vallive. Piene impulsive superiori alle soglie 3 nei tratti montani di Santerno, Senio e Lamone si stanno propagando verso valle con una progressiva laminazione dei colmi. Nelle prossime ore si prevede l'attenuazione delle precipitazioni su tutta la regione, con qualche residuo impulso sul crinale.

**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	03:30	1.09	▼	2,11	02/11	20:30	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	03:30	0.88	▼	1,53	02/11	22:00	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	03:30	10.23	▼	10,57	3/11	2:00	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 Verdi	03:30	2.37	▼	2,54	03/11	1:30	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	03:30	5.48	▲	~soglia 2	03/11	matt	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
S. Ilario d'Enza	03:30	1.83	▼	2,16	02/11	22:30	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	03:30	11.19	=	11,20	03/11	3:25	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	03:30	1.43	▼	2,08	02/11	22:00	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	03:45	11.86	▼	12,3	03/11	00:15	11.2	11.8	12.3
Rubiera casse valle	03:30	4.31	▼	4,34	03/11	2:15	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	03:30	8.18	▲	8,8-9,2	03/11	matt	5.5	8.0	10.1

Note:

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Porretta Terme	03:30	10.1	▲	11,34	02/11	17:30	9.7	11.0	13.0
Silla	03:30	0.92	▲	1.47	02/11	16:40	0.9	1.4	2.0
Vergato DX	03:30	1.55	▼	2,68	02/11	18:45	0.0	3.0	5.0
Sasso Marconi	03:30	1.01	▼	1,65	03/11	1:30	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	03:30	1.38	=	1,42	03/11	3:00	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	03:30	9.62	▲	~soglia 2	03/11	matt	7.5	10.0	11.5

Note:

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Codrignano	03:30	0.73	▼	<b>1,78</b>	<b>03/11</b>	<b>1:05</b>	0.7	1.2	1.6
Imola	03:30	3.14	▼	<b>4,10</b>	<b>03/11</b>	<b>2:00</b>	2.0	2.5	3.5
Mordano	03:30	11.79	▲	12,1-12,6	03/11	5:00-8:00	9.5	11.5	14.0
S. Agata	03:30	10.32	▲	<soglia 3	03/11	mattina	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	03:30	7.0	▲				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
Casola Valsenio	03:30	-0.68	▼	<b>1,94</b>	<b>02/11</b>	<b>22:15</b>	-0.3	0.3	1.0
Tebano	03:30	6.21	▼	<b>6,25</b>	<b>03/11</b>	<b>3:15</b>	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	03:45	4.58	▲	~soglia 3	03/11	5:00-8:00	2.5	4.0	6.0
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Marradi	03:30	0.75	▼	<b>1,93</b>	<b>02/11</b>	<b>23:00</b>	1.0	1.4	2.0
Strada Casale	03:30	0.91	▼	<b>1,93</b>	<b>03/11</b>	<b>00:30</b>	1.0	1.4	2.0
Sarna	02:45	4.02	▲	~soglia 3	03/11	3:00--6:00	2.0	3.5	4.5
Faenza	03:30	1.27	▲	<soglia 2	03/11	matt	3.5	4.5	6.0
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

Elisa Comune

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