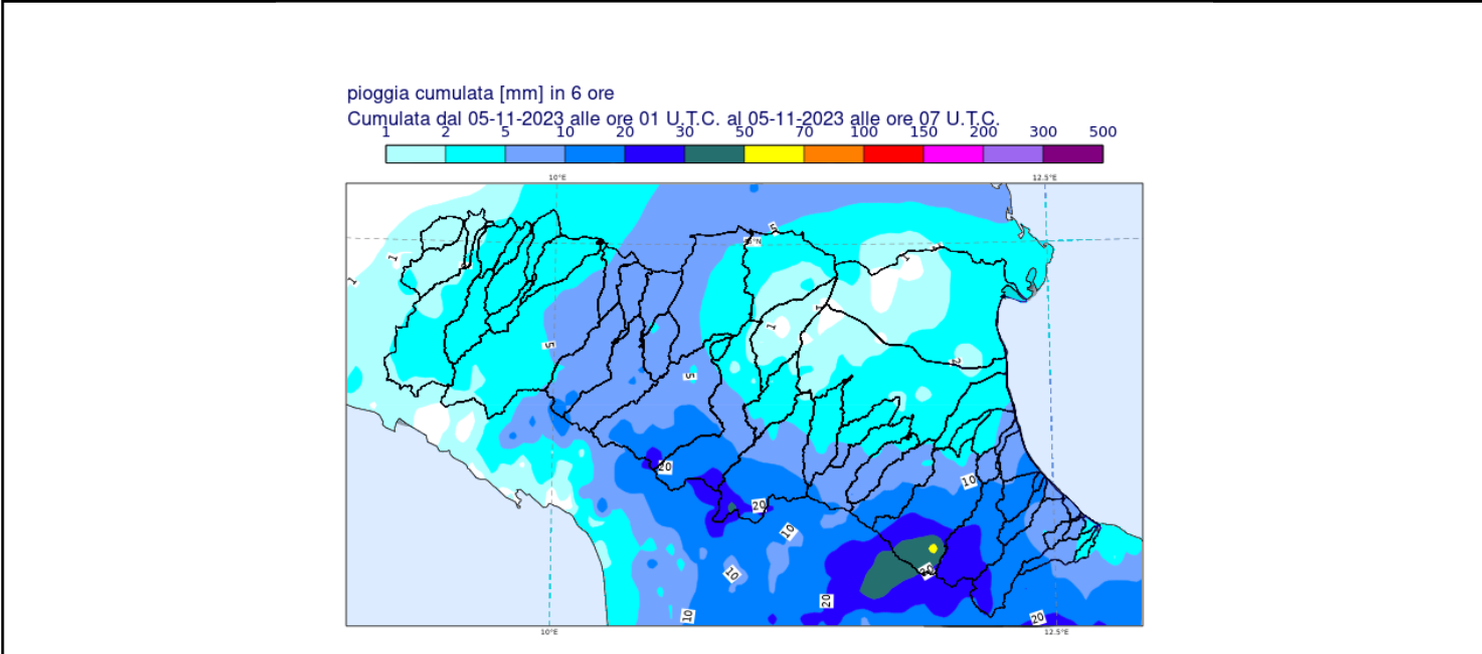


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2023/03	05/11/2023 09:15	05/11/2023 08:00	05/11/2023 14:00

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>

Nelle prossime ore non sono previste precipitazioni significative.  
 Le piene di Enza e Secchia si stanno propagando nei tratti vallivi con livelli idrometrici prossimi o superiori alla soglia 3.  
 Le piene di Taro, Parma, Panaro, Reno e Santerno stanno transitando nel tratto vallivo con livelli idrometrici prossimi o superiori alla soglia 2.  
 La piena del Ronco si sta propagando a valle con livelli idrometrici prossimi o superiori alla soglia 1.

**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	07:30	1.36	▼	2.02	5/11	5:30	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	08:15	1.14	▼	1.45	5/11	7:00	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	08:00	9.12	▲	~soglia2	5/11	matt-pom	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	08:00	0.91	▼	1.22	5/11	6:15	1.1	1.4	1.6
Parma Ponte Verdi	08:15	2.13	▼	2.21	5/11	7:40	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	08:15	3.4	▲	>soglia2	5/11	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
Selvanizza	08:15	2.76	▼	3.97	5/11	1:55	2.5	3.2	4.0
Vetto	08:15	1.83	▼	3.37	5/11	3:35	1.4	2.1	3.0
Cedogno	08:15	1.66	▼	2.62	5/11	3:45	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	08:00	2.15	=	2.27	5/11	7:00	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	08:15	9.79	▲	11-11.50	5/11	matt-pom	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	08:15	1.38	▼	1.97	5/11	4:30	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	08:15	11.88	▼	12.46	5/11	6:25	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	08:15	2.25	▼	2.26	5/11	8:00	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	08:15	7.77	▲	~soglia3	5/11	sera	5.5	8.0	10.1

Note:

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	08:15	2.58	▼	<b>2.87</b>	5/11	7:30	2.0	2.8	3.6
Navicello	08:15	5.13	▲	~soglia2	5/11	pom	7.5	9.0	11.5
Bomporto	08:00	4.58	▲	>soglia2	5/11	sera	8.0	9.2	11.8
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	08:15	0.85	▼	<b>1.36</b>	5/11	3:55	1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	08:15	10.41	▼	<b>11.11</b>	5/11	5:30	9.7	11.0	13.0
Vergato DX	08:15	2.15	▼	<b>2.82</b>	5/11	6:40	0.0	3.0	5.0
Casalecchio chiusa	08:15	1.43	=	<b>1.45</b>	5/11	8:30	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	08:15	7.24	▲	~soglia2	5/11	pom-sera	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
Borgo Tossignano	08:15	1.17	▼	<b>2.01</b>	5/11	3:30	1.5	2.0	2.8
Codrignano	08:15	0.57	▼	<b>0.78</b>	5/11	4:00	0.7	1.2	1.6
Imola	08:15	2.28	▼	<b>2.55</b>	5/11	5:00	2.0	2.5	3.5
Mordano	08:15	10.83	▲	>soglia2	5/11	matt-pom	9.5	11.5	14.0
S. Agata	08:15	9.3	▲	~soglia2	5/11	pom	9.4	12.0	13.0
Note:									

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Sofia	07:00	1.64	▼	<b>1.89</b>	5/11	6:00	0.9	1.5	2.5
Meldola	08:15	1.28	▼				0.6	1.1	2.1
Ronco	08:15	0.12	▲	>soglia1	5/11	matt-pom	4.0	6.0	7.0
Coccolia	08:15	0.69	=	>soglia1	5/11	sera	4.0	5.5	7.5
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