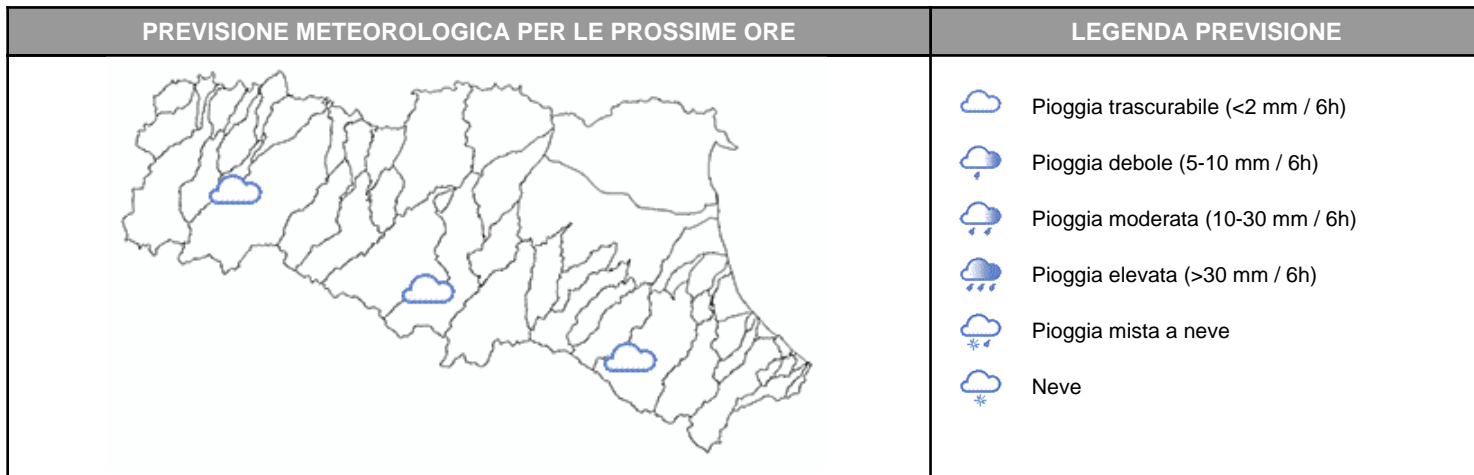
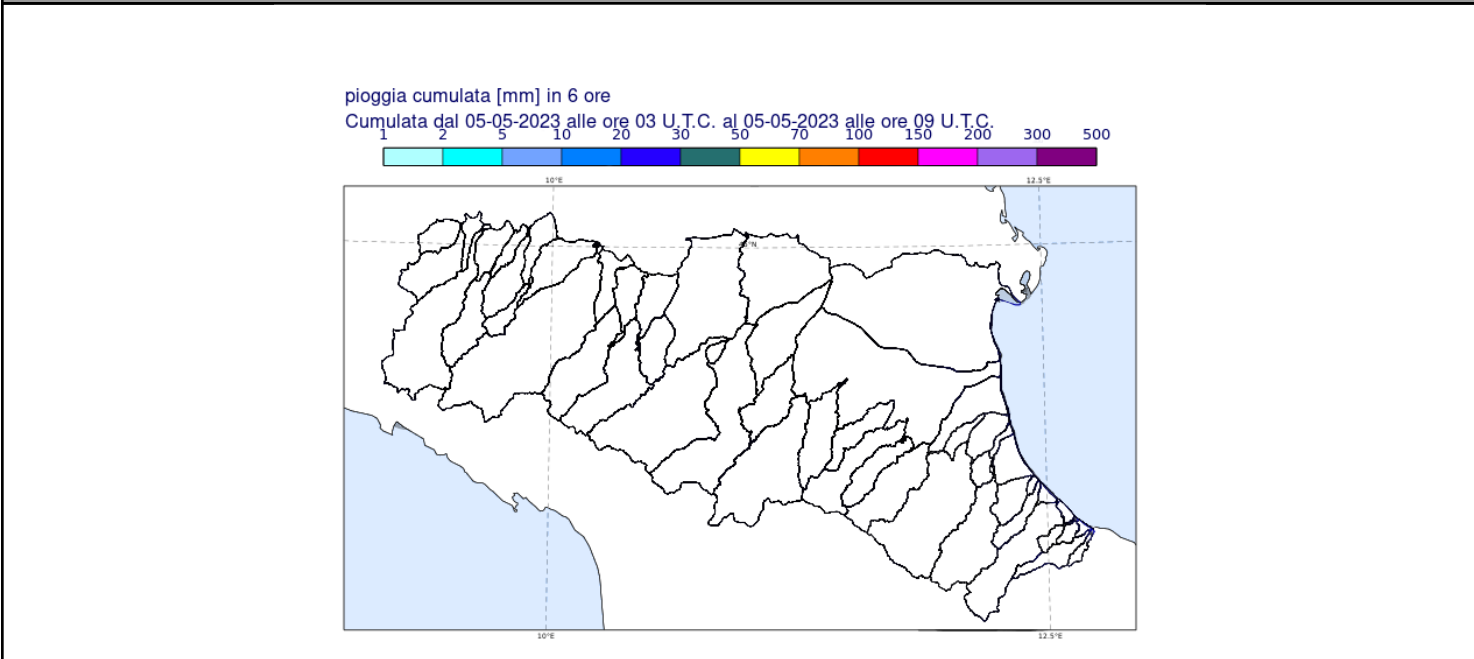


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2023/11	05/05/2023 12:01	05/05/2023 12:00	05/05/2023 22:00



I colmi di piena sono transitati nelle ultime sezioni di valle ed i livelli idrometrici sono in progressiva diminuzione nei tratti arginati di tutti i corsi d'acqua interessati dalle piene, dove si prevede il rientro al di sotto delle soglie 1 nelle prossime ore.  
Non sono previste precipitazioni su tutto il territorio regionale.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Alto	11:30	4.67	▼	9,71	03/05	8:30	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	11:15	9.11	▼	11,02	03/05	15:15	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	11:00	8.13	▼	9,17	04/05	00:00	7.0	8.5	11.2
Pioppa	11:15	9.21	▼	10,17	04/05	8:30	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	11:30	9.27	▼	10,33	04/05	13:00	8.0	9.8	12.3
Note:									

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Opera Reno Panfilia	11:30	18.82	▼	21,14	03/05	12:15	20.0	21.8	23.4
Gallo	11:30	10.31	▼	11,4	04/05	00:30	9.3	12.0	13.7
Note:									

## BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Martino in Argine	11:30	7.93	▼	14,28	02/05	21:00	9.3	11.0	13.0
S. Antonio	11:30	10.17	▼	13,88	02/05	23:45	10.5	12.2	13.7
Note:									

## BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sesto Imolese	11:30	10.37	▼	15.29	02/05	19:30	11.5	12.8	14.5
Portonovo	11:30	7.55	▼	13,65	02/05	15:00	10.3	11.8	13.0
Note:									

## BACINO SANTERNO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	$\Delta$	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mordano	11:30	5.63	▼	13,65	03/05	7:30	9.5	11.5	14.0
S. Agata	11:30	7.06	▼	>14,37	03/05	6:00-10:00	9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	11:30	6.44	▼	12,59	03/05	10:30	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	11:30	0.18	=	<b>6:03</b>	<b>03/05</b>	<b>4:30</b>	2.5	4.0	6.0
Cotignola	11:30	10.95	▼	<b>15,74</b>	<b>03/05</b>	<b>8:30</b>	11.45	13.6	15.0
Fusignano	11:30	6.63	▼	<b>11,22</b>	<b>03/05</b>	<b>15:30</b>	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	11:30	7.57	▼	<b>12,29</b>	<b>03/05</b>	<b>17:00</b>	8.3	10.2	12.2
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Faenza	11:00	0.89	▼	<b>8,07</b>	<b>03/05</b>	<b>7:00</b>	3.5	4.5	6.0
Reda	11:00	2.77	▼	<b>10,93</b>	<b>03/05</b>	<b>9:00</b>	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	11:15	3.07	▼	<b>11,09</b>	<b>03/05</b>	<b>9:45</b>	4.5	6.5	8.0
Mezzano	11:30	2.68	▼	<b>8,37</b>	<b>03/05</b>	<b>10:15</b>	4.5	6.0	7.5
Note:									

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Braldo	11:15	3.04	▼	<b>9,20</b>	<b>03/05</b>	<b>8:30</b>	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	11:15	2.69	▼	<b>8,81</b>	<b>03/05</b>	<b>11:30</b>	4.5	6.0	7.7
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

Sandro Nanni

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