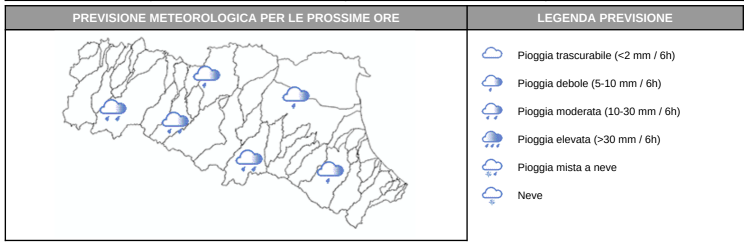


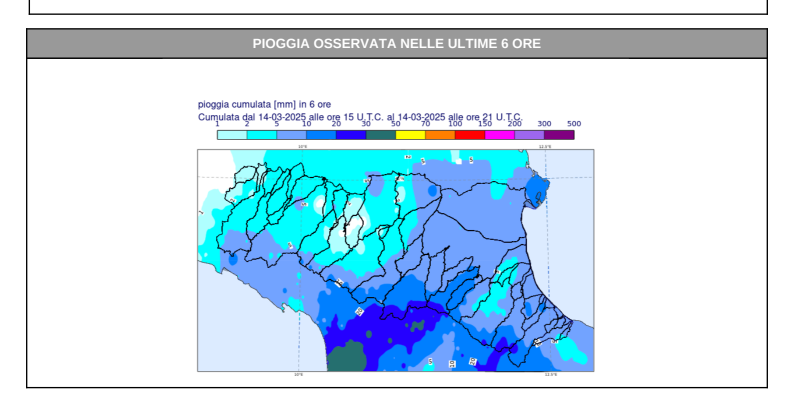
## MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2025/05-errata	14/03/2025 23:21	14/03/2025 23:00	15/03/2025 06:00



Nelle prossime ore si prevede una temporanea attenuazione delle precipitazioni. A partire dalle prime ore di sabato 15/03/25 è previsto un nuovo impulso perturbato che apporterà precipitazioni anche moderate sul settore centro-occidentale della Regione.

Gli ultimi impulsi di pioggia hanno determinato nei corsi d'acqua interessati dalle piene nuovi e brevi incrementi che mantengono una condizione di stazionarietà su tutto il tratto di montano dei corsi d'acqua. Nel primo tratto vallivo le onde di piena si stanno propagando mantenendosi con livelli tra la soglia 2 e la soglia 3. Le sezioni terminali di Santerno e Senio risentono dei livelli di Reno e quindi presentano difficoltà di deflusso mantenendosi con livelli prossimi alla soglia 3. La piena di Reno si sta propagando regolarmente



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

	BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Porretta Terme	22:30	10.13	=	1.62	14/03	9:30	9.7	11.0	13.0	
Silla	22:00	0.82	=	1.41	14/03	8:00	0.9	1.4	2.0	
Vergato	22:30	2.24	=	3.07	14/03	9:15	1.5	3.0	5.0	
Sasso Marconi	22:30	0.93	=	1.47	14/03	10:30	1.3	2.0	2.5	
Casalecchio chiusa	22:15	1.37	=	1.64	14/03	12:45	0.8	1.6	2.2	
Bonconvento	22:30	10.59	=	10.84	14/03	18.00	7.5	10.0	11.5	
Cento	22:30	7.09	<b>A</b>	7.4 -7.6	14/03	notte/matt	5.5	7.0	8.7	
Dosso	22:30	8.99	=	~soglia 2	15/03	mattina	8.3	10.8	12.3	

Note: E' in atto dal pomeriggio del 14/03/25 la manovra di scolmo in Cavo Napoleonico, visto le condizioni di possibilità di deflusso in Po.

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	ERVAT	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Loiano Ponte Savena	22:30	0.82	=				1.0	1.5	2.0
Pianoro	22:30	0.61	=	0.91	14/03	9:30	0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	22:30	1.03	=	1.33	14/03	10:30	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	22:30	0.56	=	1.01	14/03	10:35	0.5	0.7	1.0
Castenaso	22:30	8.24	=	9.77	14/03	12:00	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	22:30	12.56	=	13.47	14/03	15:15	10.5	12.2	13.7

Note:

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Castel San Pietro	22:30	1.08	=	1.45	14/03	10:15	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	22:30	13.08	=	13.78	14/03	13:00	11.5	12.8	14.5
Portonovo	22:30	11.03	<b>A</b>	12.48	14/03	14:47	10.3	11.8	13.0

Note:

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	ERVAT	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Borgo Tossignano	22:15	1.59	=	2.33	14/03	11:00	1.5	2.0	2.8
Codrignano	22:30	0.97	=	1.39	14/03	11:15	0.8	1.2	1.6
Imola	22:30	2.6	=	2.93	14/03	12:45	2.0	2.7	3.7
Mordano	22:30	10.94	=	11.03	14/03	14:30	10.0	12.0	14.0
S. Agata	22:30	13.01	II	13.20	14/03	15:00	10.0	12.0	14.0
S. Bernardino	22:30	12.2	=	12.41	14/03	16.15	9.0	10.7	12.2

Note:

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Casola Valsenio	22:30	-0.36	▼	0.36	14/03	13:15	-0.3	0.3	1.0
Tebano	22:30	5.42	=	~soglia 3	14/03	sera	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	22:30	5.05	<b>A</b>	5.0-6.0	14/03	sera	2.5	4.0	6.0
Cotignola	22:30	14.9	=	~soglia 3	15/03	notte	11.45	13.6	15.0
Fusignano	22:30	11.82	<b>A</b>	~soglia 3	15/03	notte	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	22:30	11.9	<b>A</b>	~soglia 3	15/03	notte	8.3	10.2	12.2

Note:

BACINO LAMONE										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Modigliana	22:30	1.03	•	1.63	14/03	13:45	0.7	1.0	2.0	
Rivalta RA	22:30	3.0	•	4.55	14/03	16:15	2.5	4.0	5.0	
Marradi	22:30	1.4	•	3.03	14/03	12:15	1.0	1.4	2.0	
Strada Casale	22:30	1.34	•	2.79	14/03	13.45	1.0	1.4	2.0	
Sarna	22:15	2.71	•				2.0	3.5	4.5	
Faenza	22:30	5.66	•	6.14	14/03	20.30	3.5	4.5	6.0	
Reda	22:30	9.55		9.75	14/03	21:45	5.0	7.0	9.0	
Pieve Cesato	22:30	9.88	<b>A</b>	9.80-10.10	15/03	notte	4.5	6.5	8.0	
Mezzano	21:45	8.62	<b>A</b>	>>soglia 3	15/03	mattino	4.5	6.0	7.5	

Note: Alla sezione di Mezzano dalle 21.45 il livello idrometrico ha superato la capacità di misura del sensore.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
S. Zeno	22:30	1.18	=	1.66	14/03	11:30	1.2	1.6	2.2
Ponte Calanca	22:30	0.95	▼	1.31	14/03	14:45	0.9	1.3	2.0
Rocca San Casciano	22:30	1.05	=	1.40	14/03	14:30	0.5	0.8	1.2
Castrocaro	22:30	2.05	•	2.61	14/03	16:15	1.3	2.0	3.0
Forli'	22:30	6.62	=	6.73	14/03	21:15	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	22:30	7.91	<b>A</b>	~soglia 3	14/03	sera	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	22:30	7.05	<b>A</b>	<soglia3< td=""><td>15/03</td><td>notte</td><td>4.5</td><td>6.0</td><td>7.7</td></soglia3<>	15/03	notte	4.5	6.0	7.7

Note:

BACINO RONCO									
CTAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	O OSSERV	COLMO OSS	SERVATO	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
S. Sofia	22:00	1.4	•	2.27	14/03	11:00	0.9	1.5	2.5
Teodorano	22:30	0.49	=	0.71	14/03	11:00	0.8	1.2	2.0
Meldola	22:30	1.19	▼	1.80	14/03	13:00	0.6	1.1	2.1
Ronco	22:30	5.55	▼	6.54	14/03	16:00	4.0	6.0	7.0
Coccolia	22:30	6.77	=	6.94	14/03	20:45	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

Cinzia Alessandrini

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