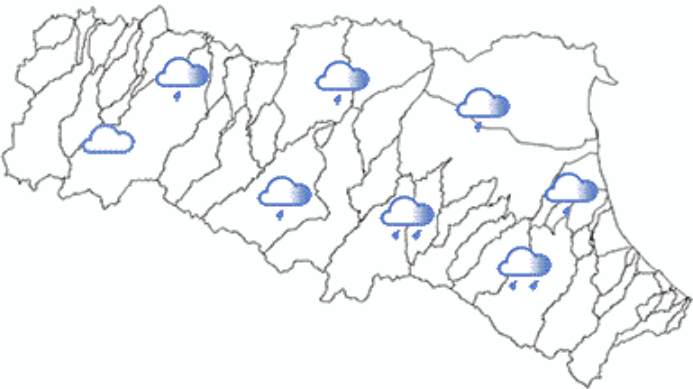






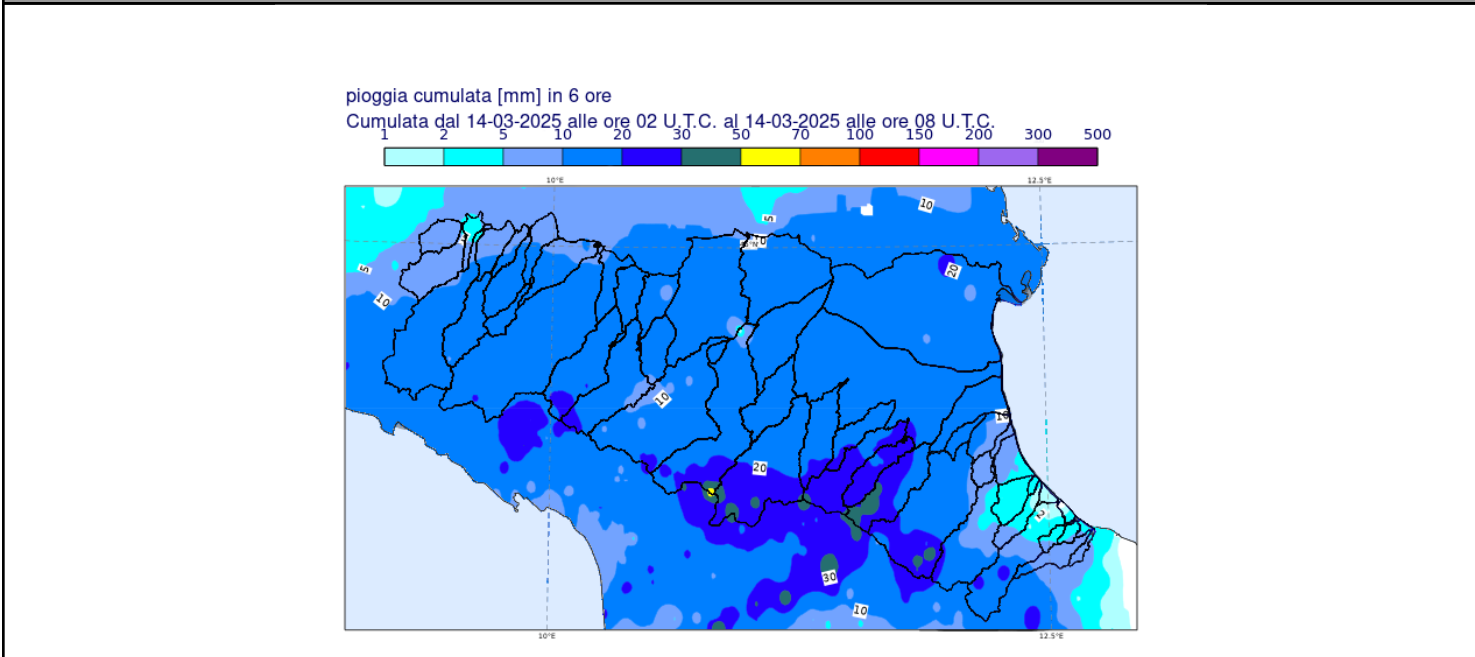


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2025/02	14/03/2025 09:36	14/03/2025 09:00	14/03/2025 15:00

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>

L'intensificazione delle precipitazioni delle ultime ore sul settore appenninico centro-orientale sta determinando rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti montani di Reno, Idice, Sillaro, Santerno, Senio e Lamone, dove si prevedono colmi superiori alle soglie 2. Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni moderate sull'appennino centro-orientale, con locali rovesci, che potranno ulteriormente alimentare le piene in atto.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Porretta Terme	09:15	10.57	▲	~soglia 2	14/03	mattina	9.7	11.0	13.0
Silla	09:00	1.14	▼	<b>1,41</b>	<b>14/03</b>	<b>8:00</b>	0.9	1.4	2.0
Vergato	09:15	3.07	▲	>soglia 2	14/03	matt-pom	1.5	3.0	5.0
Casalecchio chiusa	09:00	1.19	▲	>soglia 2	14/03	pomeriggio	0.8	1.6	2.2
Note:									

## BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Loiano Ponte Savena	09:15	1.46	▲	~soglia 2	14/03	mattina	1.0	1.5	2.0
Pianoro	09:15	0.88	▲	~soglia 2	14/03	mattina	0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	09:00	1.22	▲	~soglia 3	14/03	mattina	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	09:15	0.86	▲	~soglia 3	14/03	mattina	0.5	0.7	1.0
Castenaso	09:15	8.77	▲	>soglia 2	14/03	pomeriggio	8.0	9.2	11.0
Note:									

## BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	09:00	1.34	▲	>soglia 2	14/03	mattina	1.0	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	09:00	21.6	▲	>soglia 2	14/03	mattina	20.0	21.0	22.8
Sesto Imolese	09:15	13.03	▲	>soglia 2	14/03	matt-pom	11.5	12.8	14.5
Note: Lo scarico del canale Correcchio in Sillaro sta determinando rapidi innalzamenti dei livelli nella sezione di Sesto Imolese.									

## BACINO SANTERNO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borgo Tossignano	09:00	1.62	▼	<b>1,71</b>	<b>14/03</b>	<b>8:15</b>	1.5	2.0	2.8
Codrignano	09:00	1.31	▲	>soglia 2	14/03	mattina	0.8	1.2	1.6
Imola	09:15	2.68	▲	>soglia 2	14/03	mattina	2.0	2.7	3.7
Note:									

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casola Valsenio	09:15	-0.25	▼	<b>-0,20</b>	<b>14/03</b>	<b>7:45</b>	-0.3	0.3	1.0
Tebano	09:00	4.62	▲	>soglia 2	14/03	mattina	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	09:15	4.26	▲	>soglia 2	14/03	mattina	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
Modigliana	09:00	0.79	▼	<b>0,83</b>	<b>14/03</b>	<b>7:00</b>	0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	09:00	2.51	▲	<soglia 2	14/03	mattina	2.5	4.0	5.0
Marradi	08:15	1.54	▼	<b>1,92</b>	<b>14/03</b>	<b>6:30</b>	1.0	1.4	2.0
Strada Casale	09:00	1.45	▼	<b>1,64</b>	<b>14/03</b>	<b>8:00</b>	1.0	1.4	2.0
Sarna	08:00	3.79	▲	<soglia 3	14/03	10:00:13:0	2.0	3.5	4.5
Faenza	09:15	3.29	▲	>soglia 2	14/03	12:00-15:0	3.5	4.5	6.0
Note:									

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Sofia	08:00	1.86	▼	<b>2,03</b>	<b>14/03</b>	<b>6:00</b>	0.9	1.5	2.5
Meldola	09:00	1.62	▲	>soglia 2	14/03	mattina	0.6	1.1	2.1
Ronco	09:00	3.5	▲	~soglia 2	14/03	pomeriggio	4.0	6.0	7.0
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

Pier Paolo Alberoni

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