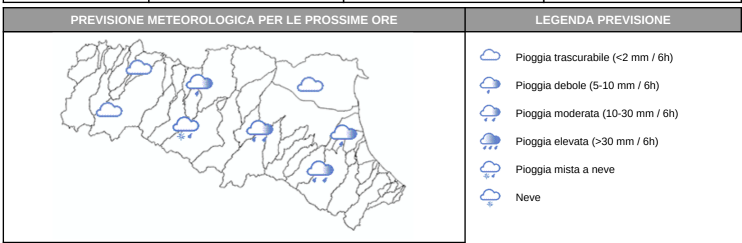
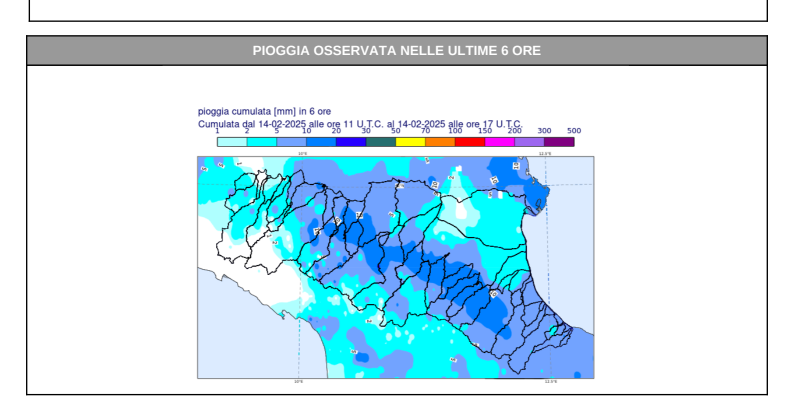


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2025/01	14/02/2025 18:45	14/02/2025 19:00	15/02/2025 01:00



Nelle prossime ore si prevede la persistenza di precipitazioni deboli-moderate sulla fascia pedecollinare del settore centro-orientale, con quota neve tra 500-600 m. Le precipitazioni alimenteranno da monte le piene attualmente in atto su Idice, Montone e Ronco, con livelli al colmo prossimi alle soglie 2 nei tratti vallivi.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO IDICE									
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
S. Ruffillo Savena	18:15	1.0	=	1,01	14/02	17:45	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	18:15	0.74	A	0,7-0,9	14/02	sera	0.5	0.7	1.0
Castenaso	18:15	7.69	A	~soglia 2	14/02	sera-notte	8.0	9.2	11.0

Note:

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Ponte Calanca	18:15	1.13	A	~soglia 2	14/02	sera	0.9	1.3	2.0
Castrocaro	18:15	1.65	▼	1,67	14/02	17:15	1.3	2.0	3.0
Forli'	18:15	5.02	A	~soglia 2	14/02	sera-notte	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	18:15	5.37	A	~soglia 2	14/02	notte	4.5	6.5	8.0

Note:

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Meldola	18:15	1.26	•	1,36	14/02	16:45	0.6	1.1	2.1
Ronco	18:15	4.81	A	<soglia 2<="" td=""><td>14/02</td><td>sera</td><td>4.0</td><td>6.0</td><td>7.0</td></soglia>	14/02	sera	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	lacktriangle 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