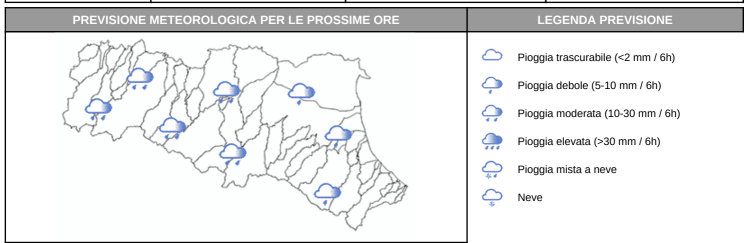


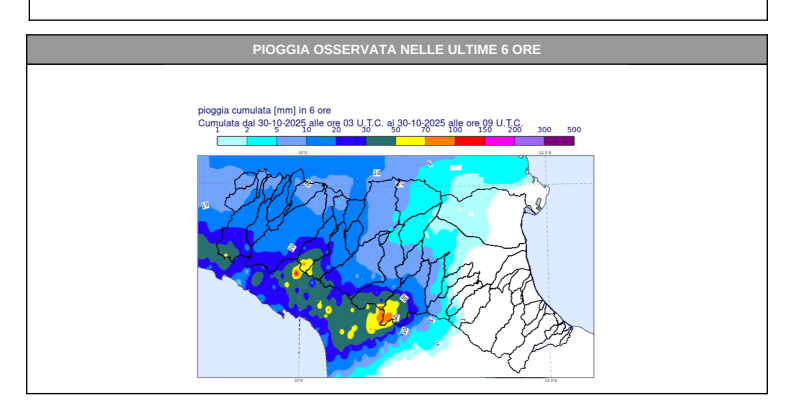
MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
010/2025/01	30/10/2025 11:02	30/10/2025 11:00	30/10/2025 17:00



Le intense precipitazioni delle ultime ore stanno generando rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti montani su tutti i corsi d'acqua del settore centro-occidentale, con livelli superiori alle soglie 2 sul fiume Reno.

Nelle prossime ore si prevede la persistenza di precipitazioni moderate sul settore montano centrooccidentale, che alimentano le piene in atto.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO RENO										
STAZIONE IDROMETRICA		LIVELLO OSSERVATO		COLMO			SOGLIE RIF.			
		ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
RENO	Pracchia	10:30	1.82	A	>soglia 2	30/10	mattina	1.0	1.3	2.3
RENO	Porretta Terme	10:30	10.97	A	>soglia 2	30/10	mattina	9.7	11.0	13.0
SILLA	Silla	10:30	0.86	A	>soglia 2	30/10	mattina	0.9	1.4	2.0
RENO	Vergato	10:30	1.55	A	>soglia 2	30/10	matt-pom	1.5	3.0	5.0

Note:

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale. I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

Fascia oraria		Δ - Tendenza
0:00 6:0 3:00 9:0 6:00 12:0 9:00 15:0 12:00 18:0	notte notte/matt mattina matt/pom pomeriggio pom/sera	Δ - Tendenza ▲ in aumento = stazionaria ▼ in diminuzione
18:00 0:0 21:00 3:0		

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Federico Grazzini

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