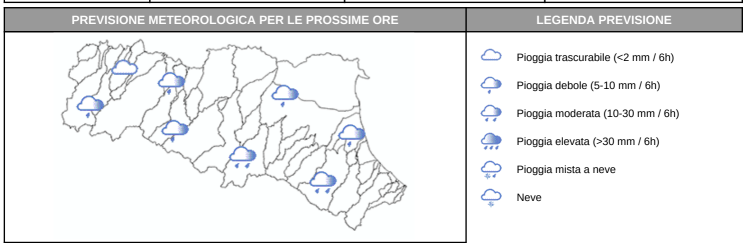


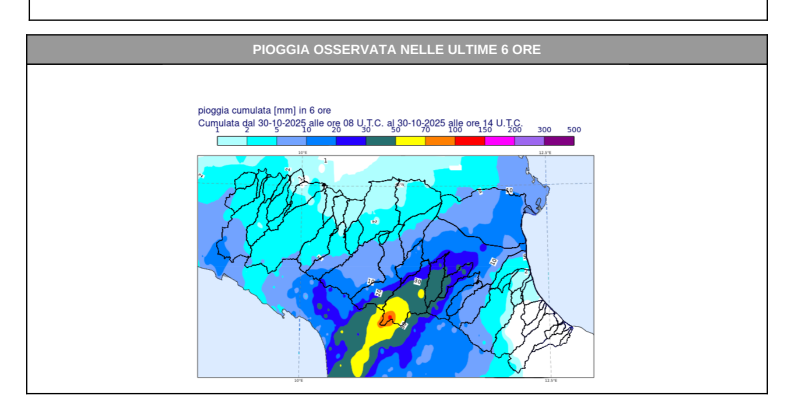
MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
010/2025/02	30/10/2025 15:32	30/10/2025 15:00	30/10/2025 21:00



La persistenza di piogge intense sull'alto bacino del Reno ha generato una piena con livelli al colmo superiori alle soglie 2 nel tratto montano, che nelle prossime ore si propagherà rapidamente verso valle. La piena del torrente Parma ha raggiunto un colmo a Ponte Verdi poco superiore alla soglia 2, in progressiva laminazione nel tratto arginato a valle.

Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni moderate sul settore appenninico centrale, che alimenteranno ancora la piena di Reno da monte.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

			BACIN	NO PAF	RMA						
STAZIONE	IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO				GLIE F	RIF.	
STAZIONE	EIDROWEIRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
PARMA	Parma Ponte Verdi	15:00	2.05	•	2.30	30/10	13:30	1.8	2.15	3.0	
PARMA	Colorno AIPO	14:45	0.72	=	~soglia 1	30/10	sera-notte	5.2	6.2	8.0	

Note:

			BACI	NO RE	NO					
CT A 710	ONE IDDOMETRICA	LIVELI	O OSSERV	'ATO		COLMO)	so	GLIE F	RIF.
STAZIC	STAZIONE IDROMETRICA		LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
RENO	Pracchia	15:15	1.54	=	1.91	30/10	11:15	1.0	1.3	2.3
RENO	Porretta Terme	14:30	11.67	A	11.71	30/10	12:15	9.7	11.0	13.0
SILLA	Silla	15:15	0.84	▼	1.07	30/10	11:15	0.9	1.4	2.0
RENO	Vergato	15:00	3.17	A	3.45	30/10	13:15	1.5	3.0	5.0
SETTA	Sasso Marconi	15:00	-0.01	A	<soglia 1<="" td=""><td>30/10</td><td>pomeriggio</td><td>1.3</td><td>2.0</td><td>2.5</td></soglia>	30/10	pomeriggio	1.3	2.0	2.5
RENO	Casalecchio chiusa	15:00	1.27	A	1.4-1.6	30/10	16-19	0.8	1.6	2.2
RENO	Bonconvento	15:15	2.9	A	~soglia 2	30/10	sera-notte	7.5	10.0	11.5

Note: Le precipitazioni ancora in atto sull'alto Reno, che hanno superato i 200 mm al pluviometro di Pracchia, i 100 mm sugli altri pluviometri del bacino montano, generano ulteriori incrementi dei livelli idrometrici da monte, con colmi prossimi o inferiori a quelli osservati.

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

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

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Federico Grazzini

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