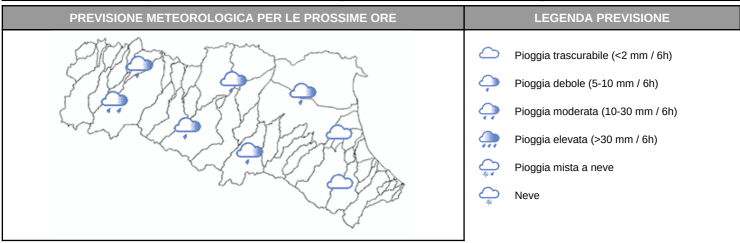
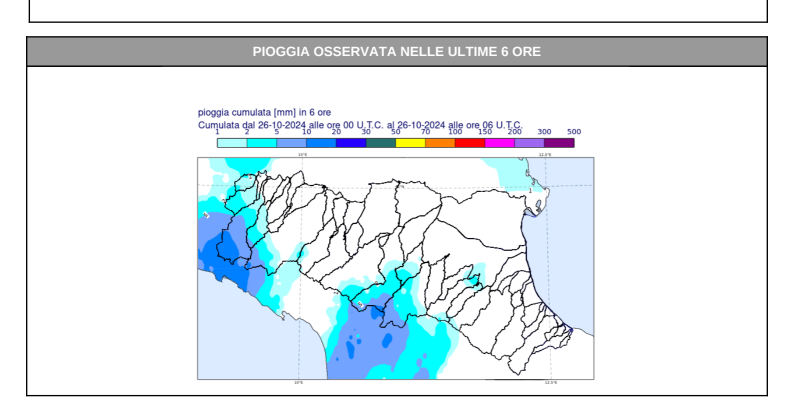


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
015/2024/01	26/10/2024 09:13	26/10/2024 08:00	26/10/2024 20:00



Le precipitazioni della notte hanno determinato incrementi dei livelli idrometrici su Secchia e Panaro, che alimentano le piene ancora in atto nei tratti vallivi, dove si prevedono nuovi colmi prossimi alle soglie 2. Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni moderate anche a carattere di rovescio sui rilievi del settore occidentale della regione, deboli sul resto del territorio.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Rubiera casse valle	08:45	2.16	▼	3,16	26/10	4:00	1.8	3.6	5.0
Ponte Alto	08:45	7.77	▼	7,79	26/10	8:00	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	08:45	9.73	A	9,8-10,1	26/10	13:0-16:0	8.5	9.8	11.5

Note:

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
S. Cesario SIAP	08:45	5.97	▼	6,07	26/10	6:30	5.5	6.5	9.7
Ponte Sant'Ambrogio	08:45	8.35	=	8,35	26/10	8:45	6.5	8.2	10.5
Navicello	08:45	8.87	A	9,0-9,5	26/10	pomeriggio	7.5	9.0	11.5
Bomporto	08:30	7.79	A	~soglia 2	26/10	sera	8.0	9.2	11.8

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