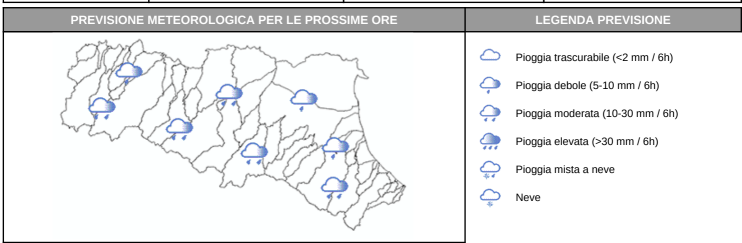
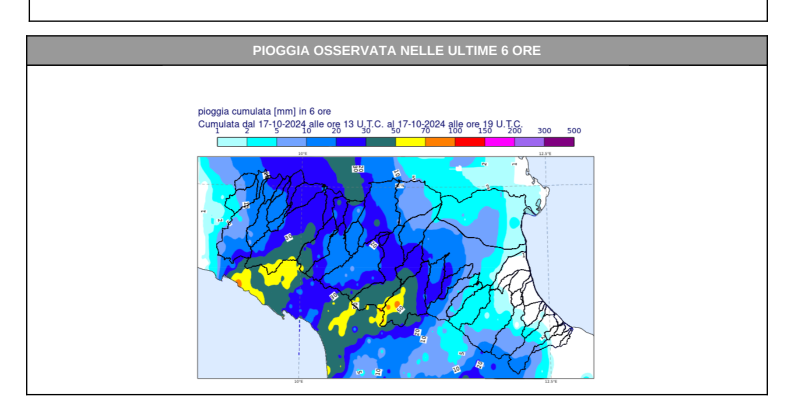


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
013/2024/01	17/10/2024 22:03	17/10/2024 22:00	18/10/2024 04:00



Le precipitazioni in atto persisteranno nelle prossime ore in particolare sui rilievi appenninici, con intensità moderate. Piene superiori alle soglie 2 sono in transito su Taro e Reno.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Fornovo SIAP	21:30	1.44	•	1,88	17/10	20:00	1.3	1.8	2.8
Parma Ovest	21:45	1.29	A	>soglia 2	17/10	notte	0.8	1.7	3.0
S. Secondo	21:45	4.16	A	~soglia 2	17/10	notte	10.15	11.0	14.0

Note:

BACINO RENO									
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Silla	21:45	2.09	▼	2,27	17/10	20:30	0.9	1.4	2.0
Vergato	21:45	3.55	A	>soglia 2	17/10	notte		3.0	5.0
Casalecchio chiusa	21:45	0.41	=	>soglia 2	18/10	notte-matt	0.8	1.6	2.2

Note: Precipitazioni più intense del previsto nella zona di crinale hanno generato rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che si propagheranno rapidamente verso valle nelle prossime ore.

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Castel San Pietro	21:45	1.17	•	1,34	17/10	19:25	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	21:45	7.26	A	~soglia 2	17/10	notte	11.5	12.8	14.5

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

Cinzia Alessandrini

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