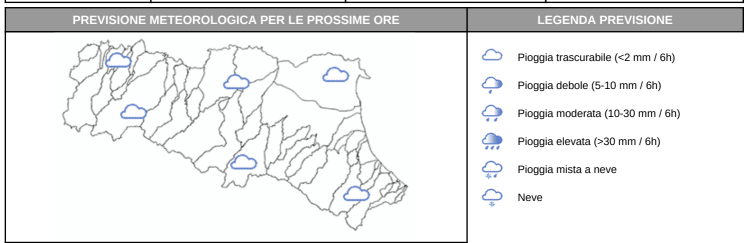


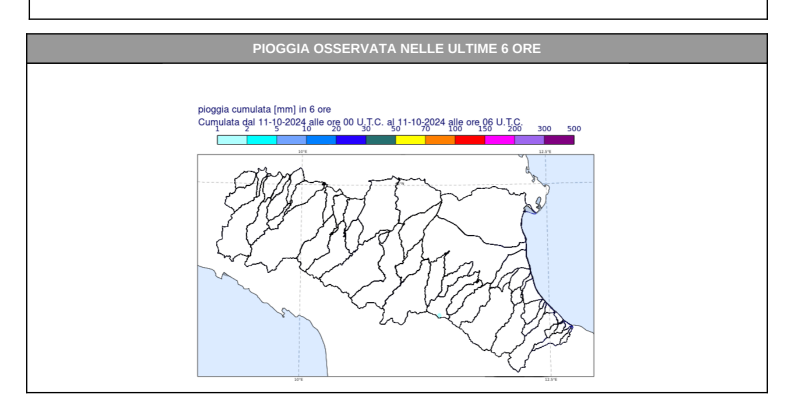
MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
012/2024/08	11/10/2024 08:43	11/10/2024 09:00	11/10/2024 18:00



Il colmo di piena di Secchia è transitato alla sezione di Ponte Bacchello con livello poco superiore a L2, prosegue la propagazione dell'onda di piena nelle sezioni vallive .

Nel corso della giornata non sono previste precipitazioni significative ad eccezione di qualche isolato rovescio nel pomeriggio, a ridosso del crinale appenninico.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Ponte Alto	08:15	6.32	•	7,33	10/10	22:25	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	08:15	9.84	•	9,87	11/10	04:00	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	08:00	7.98	=	7,9-8,2	11/10	pom	7.0	8.5	11.2
Pioppa	08:15	8.41	=	<l2< td=""><td>11/10</td><td>notte</td><td>7.8</td><td>9.6</td><td>11.7</td></l2<>	11/10	notte	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	08:15	7.75	=	~ L1	12/10	notte-matt	8.0	9.8	12.3

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