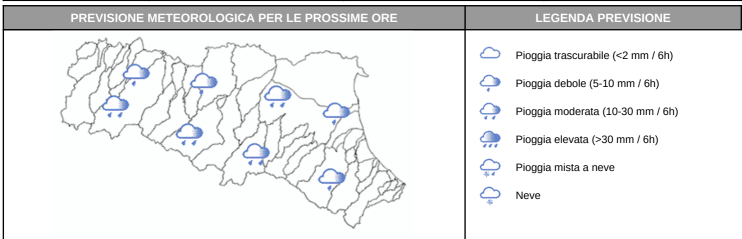


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

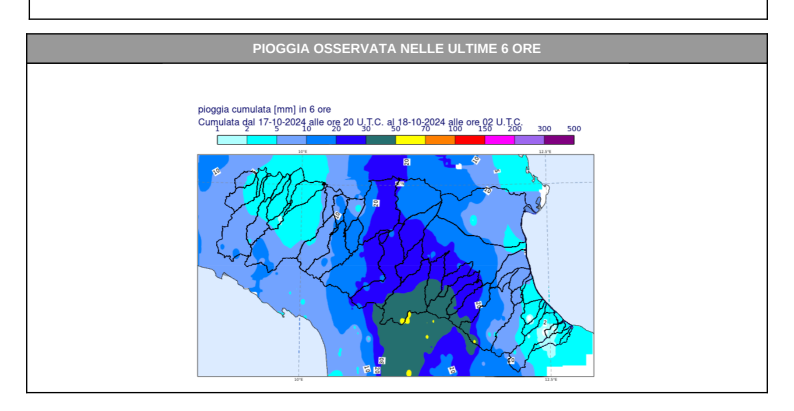
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
013/2024/03	18/10/2024 05:03	18/10/2024 05:00	18/10/2024 11:00



Nelle prossime ore l'intero territorio regionale continuerà ad essere interessato da precipitazioni irregolari tra deboli e temporaneamente moderate e a carattere di rovescio.

Le piene di Samoggia, Reno e Idice si stanno propagando nelle sezioni di chiusura del tratto montano e nei tratti vallivi con livelli prossimi o superiori alla soglia 3.

Le piene di Secchia e Panaro si stanno propagando nelle sezioni vallive con livelli prossimi o superiori alla soglia 2.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA									
OTA ZIONE IDDOMETRIOA	LIVELI	LO OSSERV	COLMO OSS	SOGLIE RIF.					
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Ponte Veggia	04:30	11.63	▼	11,78	18/10	3:35	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	04:30	1.89	▼	1,99	18/10	4:15	1.3	1.8	2.3
Rossenna	04:30	1.49	▼	1,95	18/10	1:15	1.2	1.6	2.3
Ca' de Caroli	04:30	0.67	▼	1,56	18/10	1:50	1.0	1.5	2.7
Ponte Alto	04:30	6.74	A	8-8,5	18/10	mattina	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	04:30	6.52		~soglia2	18/10	matt-pom	8.5	9.8	11.5

Note:

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Spilamberto	04:30	2.54	•	2,77	18/10	3:35	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	04:30	8.1	A	8,1-8,2	18/10	mattina	6.5	8.2	10.5
Navicello	04:30	7.26	A	>soglia2	18/10	matt-pom	7.5	9.0	11.5

Note:

BACINO SAMOGGIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Bazzano	04:30	0.99	▼	1,88	18/10	2:15	0.4	1.1	1.6
Calcara	04:30	2.62	▼	3,15	18/10	3:45	2.2	3.0	4.0
Forcelli	04:30	12.05	A	13-13,5	18/10	mattina	9.5	11.5	13.3
Anzola Ghironda	04:00	38.13	▼	38.34	18/10	3:00	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	04:30	9.34	▼	10,25	18/10	2:45	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	04:30	11.75	▼	11,79	18/10	4:15	9.0	11.4	13.0

Note: Le precipitazioni delle ultime ore hanno generato nuovi colmi di piena da monte che si propagheranno nelle sezioni di valle con livelli prossimi o superiori alla soglia 3

BACINO RENO									
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELI	LO OSSERV	ATO	COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Porretta Terme	04:30	10.4	▼	11,27	18/10	00:15	9.7	11.0	13.0
Silla	04:30	1.14	▼	2,27	17/10	20:30	0.9	1.4	2.0
Vergato	04:30	3.2	▼	4,63	18/10	01:45		3.0	5.0
Casalecchio chiusa	04:30	1.79	A	1,9-2,2	18/10	mattina	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	04:30	9.73	A	~soglia3	18/10	mattina	7.5	10.0	11.5

Note:

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Loiano Ponte Savena	04:30	1.09	▼	1,50	18/10	2:45	1.0	1.5	2.0
Pianoro	04:30	0.94	•	1,10	18/10	2:15	0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	04:30	1.69	▼	1,77	18/10	4:15	0.8	1.2	1.5
Castenaso	04:30	10.26	A	~soglia3	18/10	mattina	8.0	9.2	11.0

Note: Le intense precipitazioni delle ultime ore hanno generato colmi di piena da monte che si propagheranno nelle sezioni di valle con livelli prossimi o superiori alla soglia 3

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	04:30	1.3	▼	1,40	18/10	4:00	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	04:30	12.4	A	~soglia 2	18/10	notte	11.5	12.8	14.5

Note: Le precipitazioni delle ultime ore hanno generato nuovi colmi di piena da monte che si propagheranno nelle sezioni di valle con livelli superiori alla soglia 2

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	lacktriangle 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