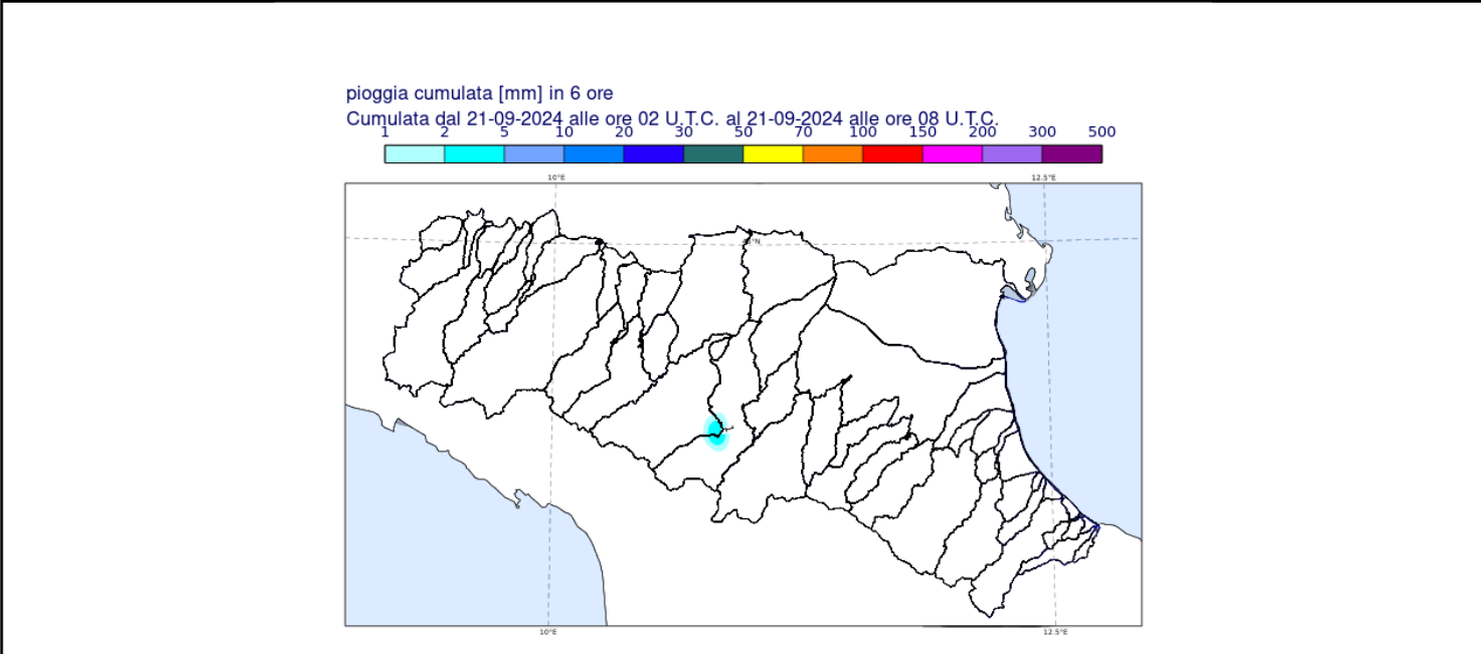


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2024/ULTIMO	21/09/2024 11:08	21/09/2024 11:00	21/09/2024 11:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none"> Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h) Pioggia debole (5-10 mm / 6h) Pioggia moderata (10-30 mm / 6h) Pioggia elevata (>30 mm / 6h) Pioggia mista a neve Neve

Per la giornata di oggi non sono previsti fenomeni significativi ad eccezione di brevi e isolati rovesci lungo il crinale appenninico. Prosegue il deflusso in Po delle piene di Secchia e Panaro e l'esaurimento della piena di Reno nelle sezioni di valle. Nei corsi d'acqua interessati da rotte o criticità arginali i livelli idrometrici, ampiamente sotto soglia 1, sono in lenta decrescita. Questo è l'ultimo Bollettino di Monitoraggio dell'evento.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Bacchello	10:15	8.46	▼	10,56	19/09	20:25	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	10:00	7.84	▼	8,48	20/09	08:10	7.0	8.5	11.2
Pioppa	10:15	8.69	▼	9,12	20/09	17:30	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	10:15	8.07	▼	8,23	21/09	02:00	8.0	9.8	12.3

Note:

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Camposanto	10:15	5.15	▼	9,53	20/09	00:00	7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	10:00	13.81	▼	16,34	20/09	06:00	15.0	16.0	18.0
Bondeno Panaro	09:30	9.52	▼	11,05	20/09	08:30	11.0	12.0	13.8

Note:

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cento	10:15	3.04	▼	7,59	19/09	17:15	5.5	7.0	8.7
Dosso	10:15	6.15	▼	9,62	19/09	21:30	8.3	10.8	12.3
Gallo	10:15	9.74	▼	11,34	20/09	08:45	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	10:15	14.33	▼	15,29	20/09	13:00	12.5	14.8	17.0
Ponte Bastia	10:00	6.94	▼	9,18	19/09	09:40	8.3	10.7	13.0

Note:

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	10:15	6.09	▼	12,57	19/09	02:30	8.0	9.2	11.0
S. Antonio	10:15	9.03	▼	14,14	19/09	04:45	10.5	12.2	13.7

Note: La rotta di Idice ha determinato il rapido abbassamento dei livelli.

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Centonara	10:00	36.26	▼	37,90	18/09	16:30			
Massarolo	10:00	16.55	▼	19,85	19/09	11:00	18.0	19.3	20.0
Note:									

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sesto Imolese	10:15	9.04	▼	15,21	19/09	04:00	11.5	12.8	14.5
Portonovo	10:15	8.49	▼	~14	19/09	mattina	10.3	11.8	13.0
Note: L'idrometro di Portonovo ha registrato un livello al colmo superiore al massimo rilevabile dallo strumento.									

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castelbolognese	10:15	-0.02	=	7,64	19/09	01:00	2.5	4.0	6.0
Cotignola	10:15	10.13	▼	16,42	19/09	04:00	11.45	13.6	15.0
Fusignano	10:15	6.21	▼	13,09	19/09	05:15	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	10:15	6.98	▼	13,08	19/09	06:30	8.3	10.2	12.2
Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Castelbolognese.									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Faenza	10:15	0.54	▼	7,84	19/09	02:00	3.5	4.5	6.0
Reda	10:15	1.9	▼	11,36	19/09	02:30	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	10:15	2.17	▼	11,30	19/09	04:00	4.5	6.5	8.0
Mezzano	10:15	1.81	▼	8,60	19/09	09:15	4.5	6.0	7.5
Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Faenza.									

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Forlì	10:15	1.31	▼	8,60	19/09	02:00	3.5	5.0	7.5
Ponte Braldo	10:15	2.46	▼	9,76	19/09	02:45	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	10:15	1.85	▼	7,88	19/09	06:45	4.5	6.0	7.7
S. Marco	10:15	0.66	▼	3,06	19/09	10:30		3.8	4.2
Note: Le perdite di volume della piena, causate da rotte ed esondazioni, stanno facendo diminuire rapidamente i livelli idrometrici nel tratto a valle di Forlì.									

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

Elisa Comune

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