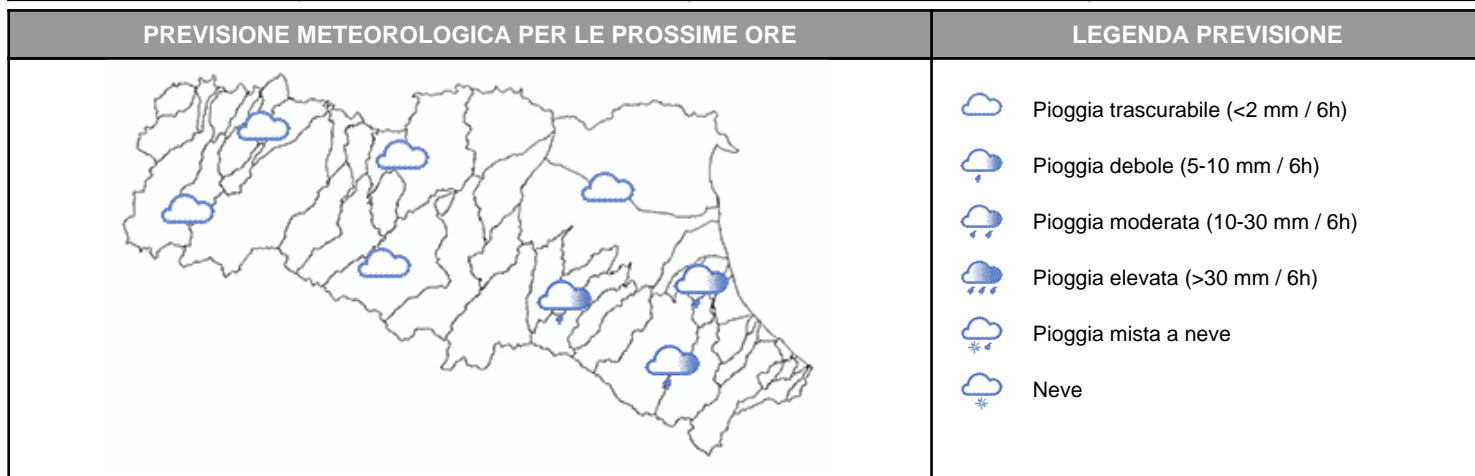
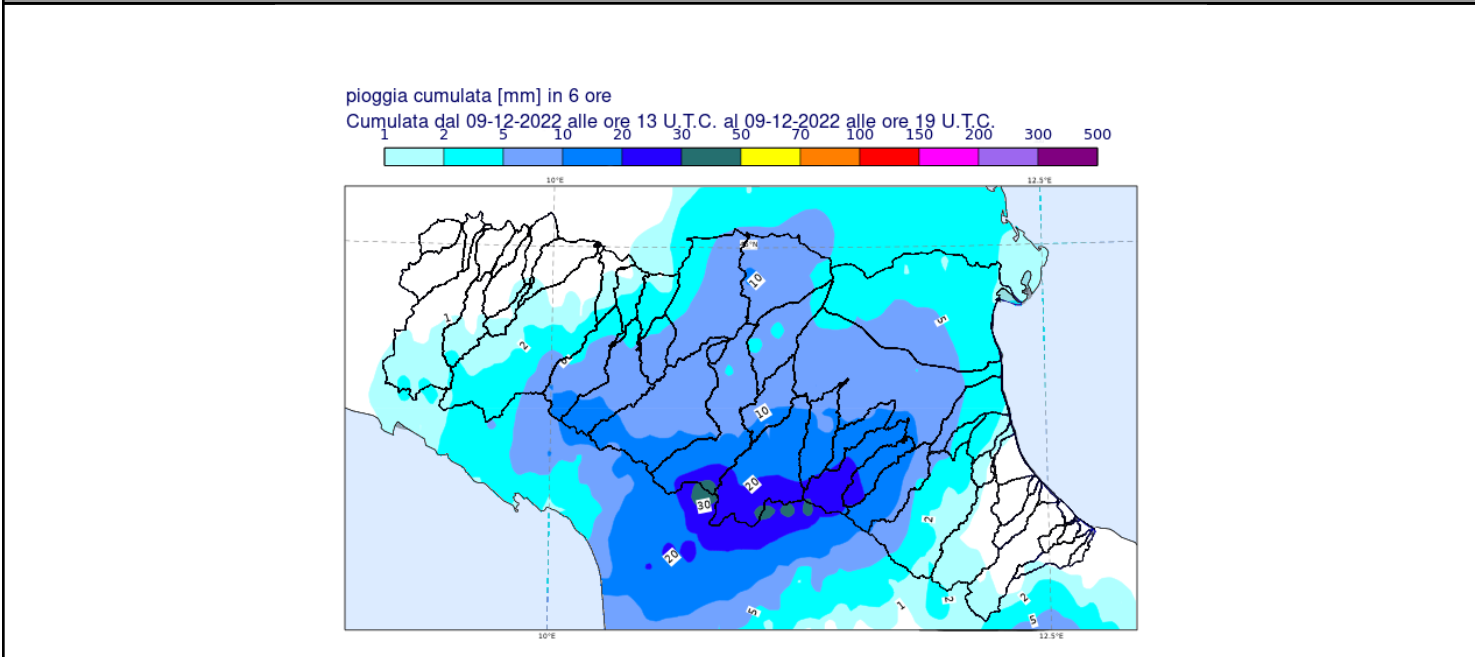


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2022/02	09/12/2022 21:17	09/12/2022 20:00	10/12/2022 08:00



Il persistere delle precipitazioni nelle ultime ore, sul crinale appenninico centro-orientale, ha generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane di Enza, Secchia, Panaro e Reno, già interessati da piene con livelli superiori alla soglia 1, che si propagheranno nei rispettivi tratti vallivi con livelli al colmo di piena prossimi o superiori alle soglie 2. Le precipitazioni ancora in atto sul bacino montano del Santerno alimentano una piena con livelli idrometrici in crescita nella notte da monte a valle. Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni residue, anche a carattere di rovescio, sul settore appenninico orientale, in attenuazione dalla notte.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Selvanizza	20:30	2.56	▼	3,16	09/12	16:30	2.5	3.2	4.0
Vetto	20:30	1.57	=	2,17	09/12	17:00	1.4	2.1	3.0
Cedogno	20:45	1.1	▼	1,64	09/12	17:45	1.2	1.7	2.5
Casse Espansione Enza SIAP	20:00	1.74	▲				1.2	2.4	3.2
S. Ilario d'Enza	20:30	1.77	▲				1.0	1.7	2.1
Sorbolo	20:30	8.74	▲	> soglia 2	9/12	notte	7.9	10.0	11.0

Note: Le precipitazioni del pomeriggio sul crinale hanno fatto registrare nuovi colmi di piena nelle sezioni montane, che si propagano nel tratto vallivo con livelli previsti superiori alla soglia 2.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Cavola	20:45	-0.38	▼	1,01	09/12	18:45	0.8	1.6	2.0
Lugo	20:30	1.21	=	1,31	09/12	19:00	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	20:45	11.61	▼	11,74	09/12	19:15	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	20:30	1.62	▼	1,68	09/12	20:15	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	20:45	4.6	▲	> soglia 2	10/12	notte-matt	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	20:30	3.87	▲	> soglia 2	10/12	mattina	8.5	9.8	11.5

Note: Le precipitazioni del pomeriggio sul crinale hanno fatto registrare nuovi incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane, che si propagano nel tratto vallivo con livelli previsti superiori alla soglia 2.

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Fiumalbo	20:45	1.12	▼	1,30	09/12	16:00	1.3	1.7	2.5
Pievepelago idro	20:15	1.67	▲	1,34	09/12	15:30	2.3	3.0	4.5
Ponte Val di Sasso	20:30	2.11	=	2,49	09/12	16:30	2.0	2.8	4.0
Fanano	20:30	0.14	▼	0,52	09/12	15:15	1.0	1.3	2.0
Spilamberto	20:30	2.29	▼	2,40	09/12	19:30	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	20:30	6.7	▲	~ soglia 2			6.5	8.2	10.5
Navicello	20:45	4.8	▲	~ soglia 2			7.5	9.0	11.5

Note: Le precipitazioni del pomeriggio sul crinale hanno fatto registrare nuovi incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane, che si propagano nel tratto vallivo con livelli previsti prossimi alla soglia 2.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	20:30	0.79	▼	0,78	09/12	15:30	1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	20:30	10.17	▼	9,98	09/12	14:00	9.7	11.0	13.0
Silla	20:30	0.93	▲	1,22	09/12	15:30	0.9	1.4	2.0
Sasso Marconi	20:30	0.83	▲	0,78	09/12	12:45	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	20:30	1.2	▲	1,2-1,30	09/12	20-23	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	20:30	7.92	▲	~ soglia 2	10/12	matt	7.0	9.5	11.5
Note:									

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Firenzuola idro	20:45	2.89	▼	3,20	9/12	20:15	2.5	3.8	5.5
Borgo Tossignano	20:45	1.33	▲				1.5	2.0	2.8
Imola	20:30	2.08	▲				2.0	2.5	3.5
Mordano	20:30	10.12	▲				9.5	11.5	14.0
S. Agata	20:30	10.91	▲				9.4	12.0	13.0
Note: Le intense precipitazioni ancora in atto sul bacino montano genereranno ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che si propagheranno nelle sezioni vallive nella notte.									

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