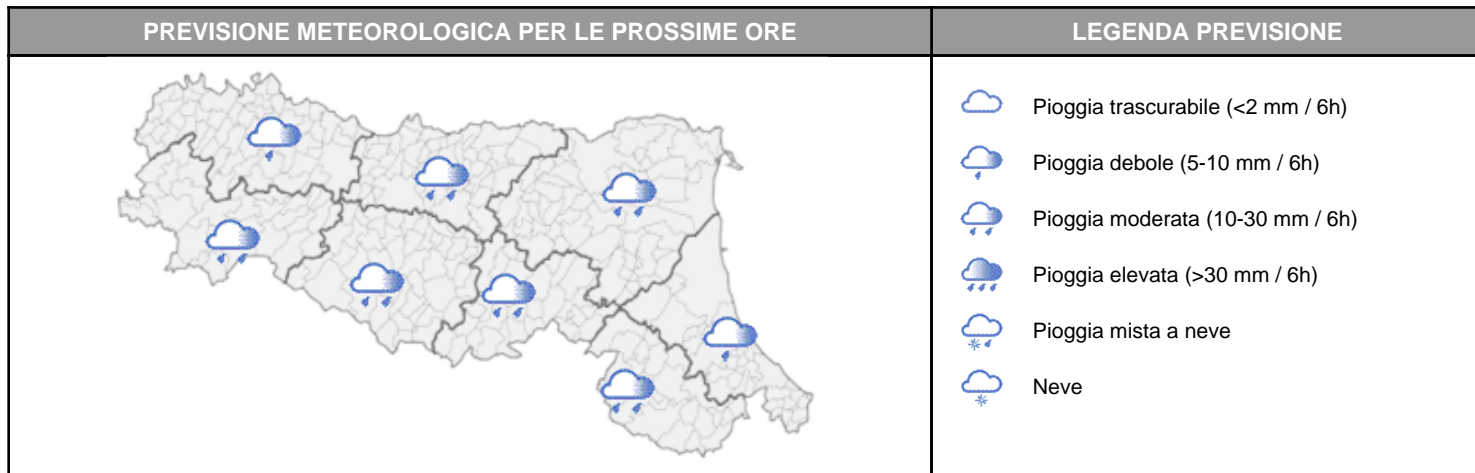
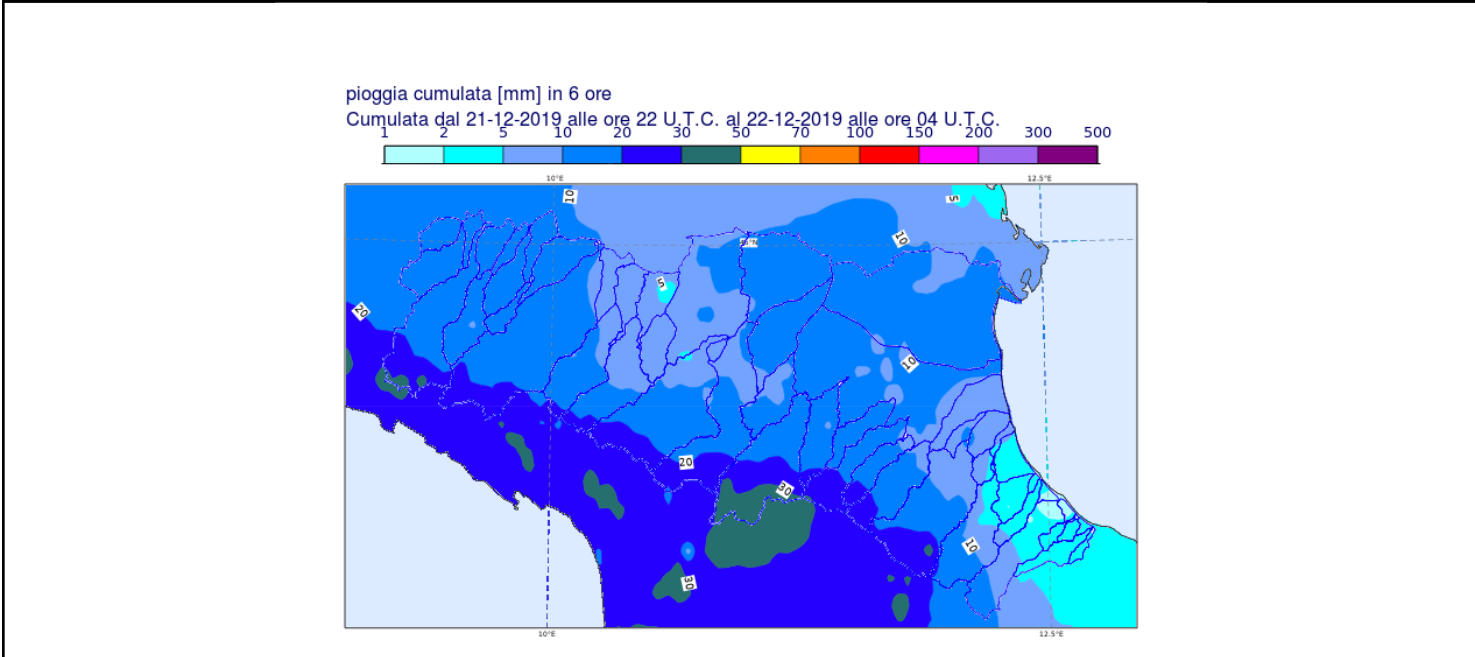


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
010/2019/06	22/12/2019 06:35	22/12/2019 06:00	22/12/2019 18:00



Le piene in atto stanno defluendo nei tratti vallivi con livelli superiori alla soglia 2 per il fiume Secchia. Le precipitazioni che si stanno registrando nelle ultime ore stanno generando nuovi incrementi nei tratti montani dei bacini di Secchia, Panaro e Reno, e in generale dei bacini romagnoli. Tali incrementi si sommeranno alle piene in corso nei tratti vallivi contribuendo ad allungarne i tempi di deflusso. Il sistema perturbato sta transitando verso est: per le prossime ore sono previste ancora precipitazioni moderate sul settore centrale della regione in spostamento verso le province orientali. Attenuazione dei fenomeni sul settore occidentale della regione.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Piacenza	05:45	5.56	=	>soglia 1	22/12		5.0	6.0	7.0
Cremona	05:00	1.14	▲				2.2	3.2	4.2
Casalmaggiore	05:30	3.92	▲	>soglia 1	22/12		3.6	4.6	5.6
Boretto	05:30	4.58	▲				4.5	5.5	6.5
Borgoforte	05:30	4.67	▲				5.0	6.0	7.0

Note: Note: Previsioni elaborate da AIPO, segreteria tecnica dell'Unità di Comando e Controllo, ai sensi del DirPCM08/02/2013, riportatene nel "Bollettino di previsione di criticità del fiume Po" n°1 del 21/12/2019 delle ore 13:00

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	05:45	1.11	▲				1.2	1.8	3.0
Ponte Alto	05:45	8.04	▼	8,73	21/12	22:20	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	05:45	10.17	▼	10,18	22/12	05:00	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	05:30	7.94	▲	8,50-8,70	22/12	13-15	7.0	8.5	11.2
Pioppa	05:30	7.76	▲	9,30-9,50	22/12	sera	7.8	9.6	11.7

Note: Le precipitazioni che si stanno registrando nelle ultime ore stanno generando nuovi incrementi nei tratti montani

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Val di Sasso	05:30	1.83	▲				2.0	2.8	4.0
Ponte Samone	05:30	0.15	▲				1.0	1.6	2.2
Navicello	05:45	8.17	▼	8,60	21/12	23:20	7.5	9.0	11.5
Bomporto	05:45	8.26	▼	8,32	22/12	03:25	8.0	9.2	11.8
Camposanto	05:30	7.52	▲	7,60-7,80	22/12	10-12	7.5	8.5	12.0
Foscaglia Panaro	05:30	14.65	▲	15,20-15,40	22/12	pom	15.0	16.0	18.0

Note: Le precipitazioni che si stanno registrando nelle ultime ore stanno generando nuovi incrementi nei tratti montani

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Vergato	05:45	2.22	▲				1.5	3.0	5.0
Cento	05:45	6.38	▼	6,41	22/12	3:55	5.5	7.0	8.7
Dosso	05:45	8.83	▲	8,90-9,10	22/12	10-12	8.3	10.8	12.3
Gallo	05:45	9.63	▲	10,80-11,00	22/12	sera	9.3	12.0	13.7

Note: Le precipitazioni che si stanno registrando nelle ultime ore stanno generando nuovi incrementi nei tratti montani

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Firenzuola idro	05:45	2.7	▲				2.5	3.8	5.5
Borgo Tossignano	05:45	0.59	▲				1.5	2.0	2.8
Note: Le precipitazioni che si stanno registrando nelle ultime ore stanno generando nuovi incrementi nei tratti montani									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Marradi	05:45	1.44	▲				1.0	1.4	2.0
Note: Le precipitazioni che si stanno registrando nelle ultime ore stanno generando nuovi incrementi nei tratti montani									

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

Lucio Botarelli

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