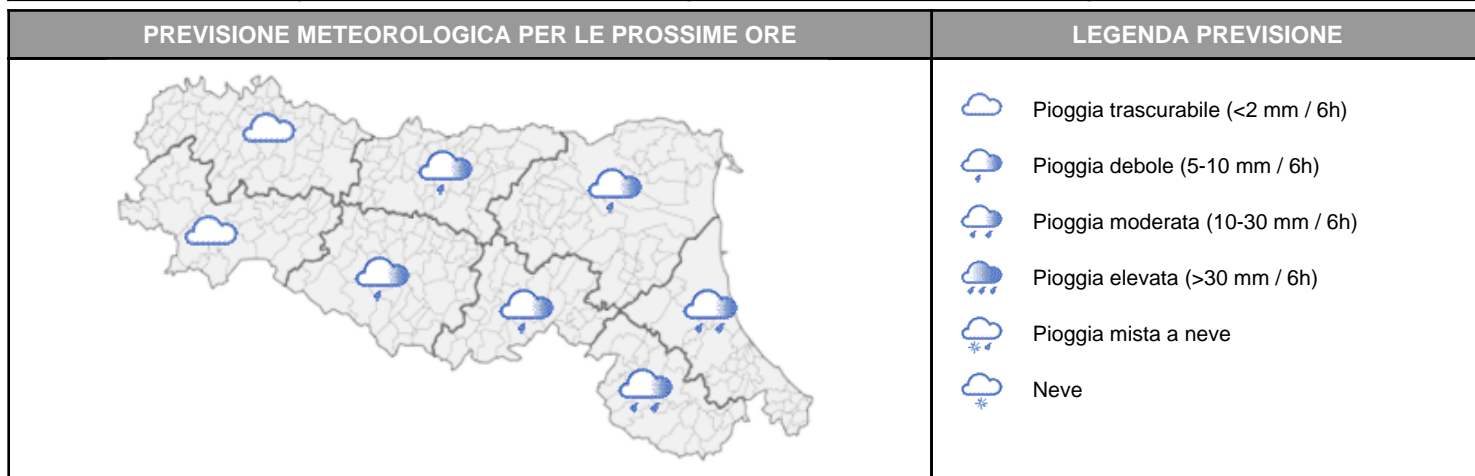
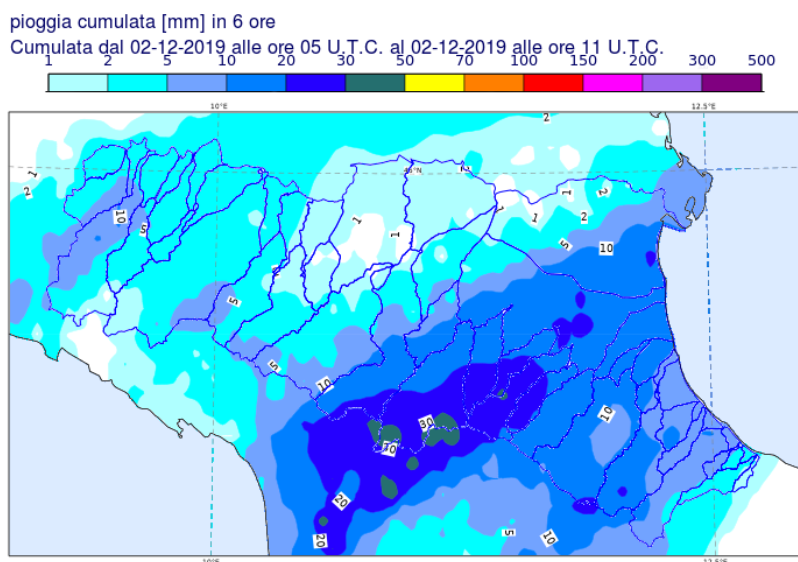


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2019/01	02/12/2019 13:39	02/12/2019 14:00	02/12/2019 20:00



Rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici si sono registrati nelle sezioni montane di Reno, Idice, Sillaro, superiori alla soglia 1.
Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni in attenuazione sul settore centro-occidentale, ed in intensificazione nel settore centro-orientale della regione.
La piena di Po è in lento esaurimento nelle ultime sezioni di valle.

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
Sermide	12:30	6.99	▼				7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	13:00	0.82	=				0.5	1.3	2.5
Polesella SIAP	13:00	6.26	▼				5.7	6.7	7.8
Ariano	13:00	2.46	=				1.7	2.1	3.2

Note: Previsioni elaborate da AIPO, segreteria tecnica dell'Unità di Comando e Controllo, ai sensi del DirPCM08/02/2013, riportate nel "Bollettino di Monitoraggio del bacino del fiume Po" n°11 del 02/12/2019 delle ore 13:00

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	13:00	0.84	▼	1,31	02/12	10:35	1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	13:00	10.42	▼	10,90	02/12	11:40	9.7	11.0	13.0
Silla	13:00	0.88	▼	1,28	02/12	9:20	0.9	1.4	2.0
Vergato	13:00	2.59	▼	2,86	02/12	11:40	1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	13:00	1.97	▲	circa soglia 2	02/12	13:00-16:0	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	13:00	1.4	▲	circa soglia 2	02/12	15:00-17:0	0.8	1.6	2.5
Bonconvento	13:00	6.1	▲				7.0	9.5	11.5

Note:

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Loiano Ponte Savena	13:00	1.21	▲	1,52	02/12	11:55	1.0	1.5	2.2
Pianoro	13:00	0.98	▲				0.8	1.0	1.5
San Ruffillo Savena	13:00	1.15	▲				0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	13:00	0.72	=				0.5	0.7	1.0
Castenaso	13:00	7.78	▲	< soglia 2	02/12	pom	8.3	9.8	11.0

Note: Le intense precipitazioni delle ultime ore, in attenuazione sul bacino montano, hanno generato rapidi incrementi dei livelli idrometrici ancora in atto negli idrometri di monte.

BACINO QUADERNA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	13:00	0.81	▼	1,25	02/12	10:30	0.9	1.1	1.6
Massarolo	12:30	15.57	▲				19.0	19.8	20.6

Note:

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	13:00	1.16	▲	1,20	02/12	10:30	1.1	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	12:30	17.3	▲				19.0	21.0	22.5
Sesto Imolese	13:00	8.44	▲				10.7	12.2	14.5
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

Vanes Poluzzi

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