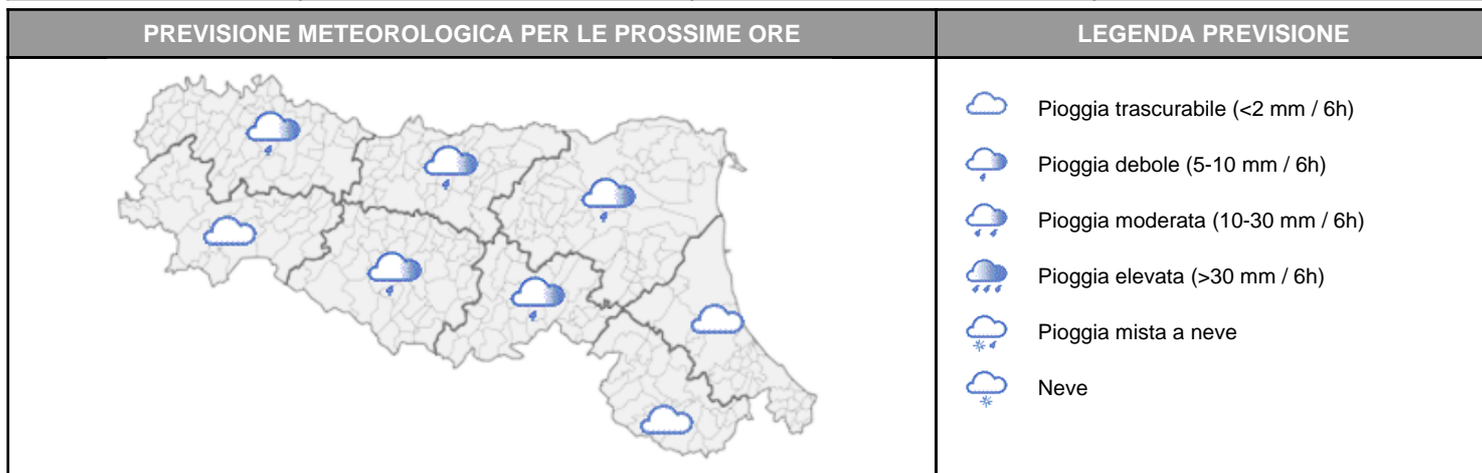
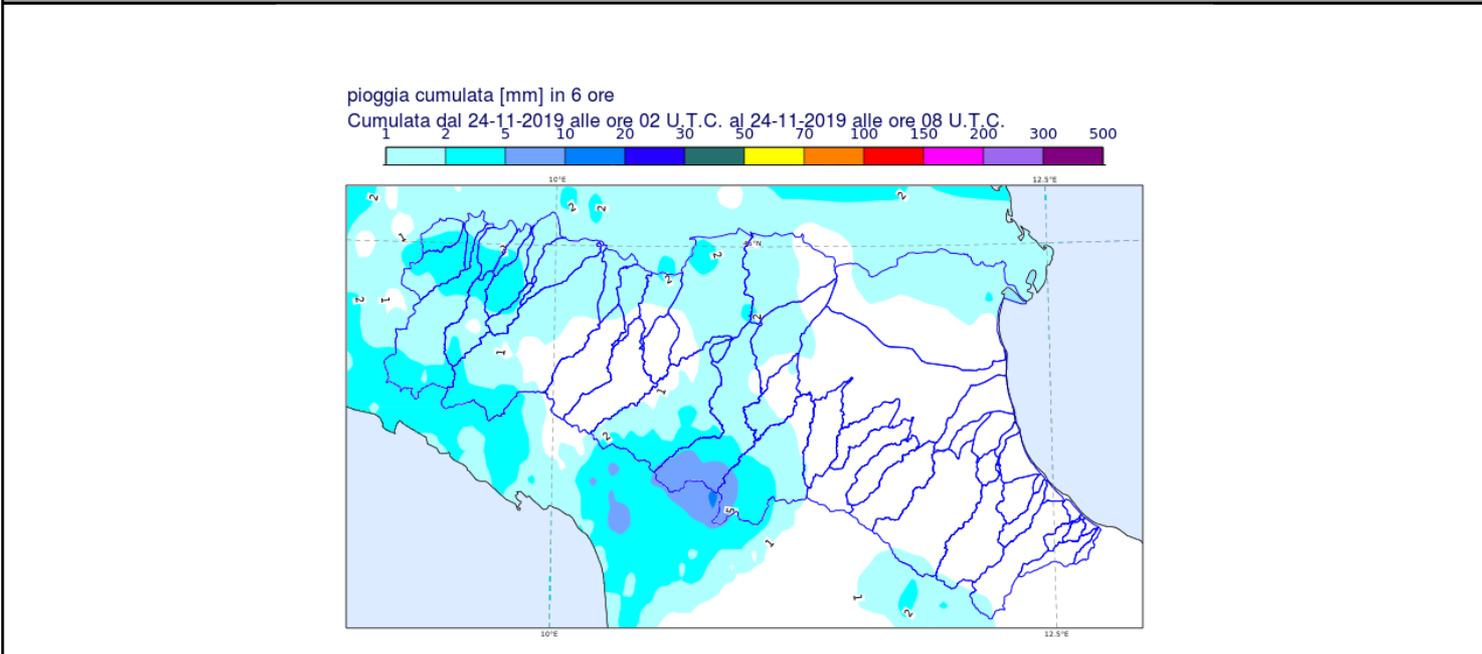


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/22	24/11/2019 10:02	24/11/2019 10:00	24/11/2019 16:00



I colmi di piena sono transitati nell'ultimo tratto vallivo di Nure, Taro, Enza.
 Nelle prossime ore i colmi di piena transiteranno nelle prime sezioni dei tratti vallivi con livelli superiori alla soglia 2 su Secchia e Panaro, al di sotto della soglia 2 sul Reno.
 A partire dal pomeriggio si prevede una ripresa di deboli-moderate precipitazioni sui settori di pianura, in graduale estensione ed intensificazione al resto del territorio regionale.

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
Ponte Becca Po	09:00	4.17	▲	>soglia 2			3.5	4.5	5.5
Piacenza	09:15	5.75	▲	>soglia 2			5.0	6.0	7.0
Cremona	08:30	1.23	▲	<soglia 1			2.2	3.2	4.2
Casalmaggiore	08:30	3.88	▲	>soglia 1			3.6	4.6	5.6
Boretto	09:15	4.53	▲	<soglia 1			4.5	5.5	6.5
Borgoforte	08:30	4.54	▲	<soglia 1			5.0	6.0	7.0
Sermide	09:00	6.14	=	<soglia 1			7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	09:15	0.1	=	>soglia 1			0.5	1.3	2.5
Polesella SIAP	09:00	5.63	▼	>soglia 1			5.7	6.7	7.8
Ariano	09:15	2.09	▼	>soglia 2			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 previsione di criticità idrometrica sui bacini del fiume Po" n°4 del 23/11/2019 delle ore 13:00.

BACINO NURE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Farini	06:45	2.16	▼				2.1	2.8	3.2
Ponte dell'Olio	09:15	1.09	▼				1.3	1.6	2.0
Pontenure	09:15	1.64	▼	2,57	24/11	23:05	1.5	2.1	2.7

Note:

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Parma Ovest	09:15	0.77	▼	1,44	24/11	00:45	0.8	1.7	3.0
San Secondo	09:00	9.67	▼	11,0	24/11	04:15	10.15	11.0	14.0

Note:

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Selvanizza	09:15	2.39	▼	2,75	24/11	21:00	1.8	2.7	3.5
Vetto	09:15	1.17	=	1,54	24/11	00:00	1.4	1.8	3.0
Cedogno	09:15	1.35	▲	1,68	24/11	01:00	1.2	1.7	2.5
Casse Espansione Enza SIAP	09:00	1.2	▼	1,35	24/11	03:30	1.2	2.4	3.2
Sorbolo	09:15	7.68	▼	7,81	24/11	07:45	7.9	10.0	11.0

Note:

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	09:00	1.29	▼	1,67	24/11	00:30	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	09:15	11.53	▼	11,69	24/11	03:00	11.2	11.8	12.2
Rubiera SS9	09:15	1.59	▼	1,69	24/11	04:50	1.3	1.8	2.1
Ponte Alto	09:15	8.42	▲	8,50-8,70	24/11	11:00-13:0	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	09:15	9.68	▲	9,90-10,20	24/11	17:00-20:0	8.5	9.8	11.5
Note:									

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Samone	09:15	0.41	▲	0,83	24/11	01:55	1.0	1.6	2.2
Spilamberto	09:15	2.24	▼	2,45	24/11	06:15	2.0	2.8	3.6
San Cesario SIAP	09:00	5.88	▲				5.5	6.5	9.7
Ponte Sant'Ambrogio	09:15	8.16	▲	>soglia 2	24/11		6.5	8.2	10.5
Navicello	09:15	8.58	▲	>soglia 2	24/11		7.5	9.0	11.5
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Vergato	09:15	1.46	▼	2,19	24/11	04:55	1.5	3.0	5.0
Casalecchio chiusa	09:15	1.06	=	1,09	24/11	06:45	0.8	1.6	2.5
Bonconvento	09:00	8.2	▲	8,50-8,80	24/11	11:00-14:0	7.0	9.5	11.5
Cento	09:15	4.0	▲	<soglia2	24/11		5.5	7.0	8.7
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

Sandro Nanni

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