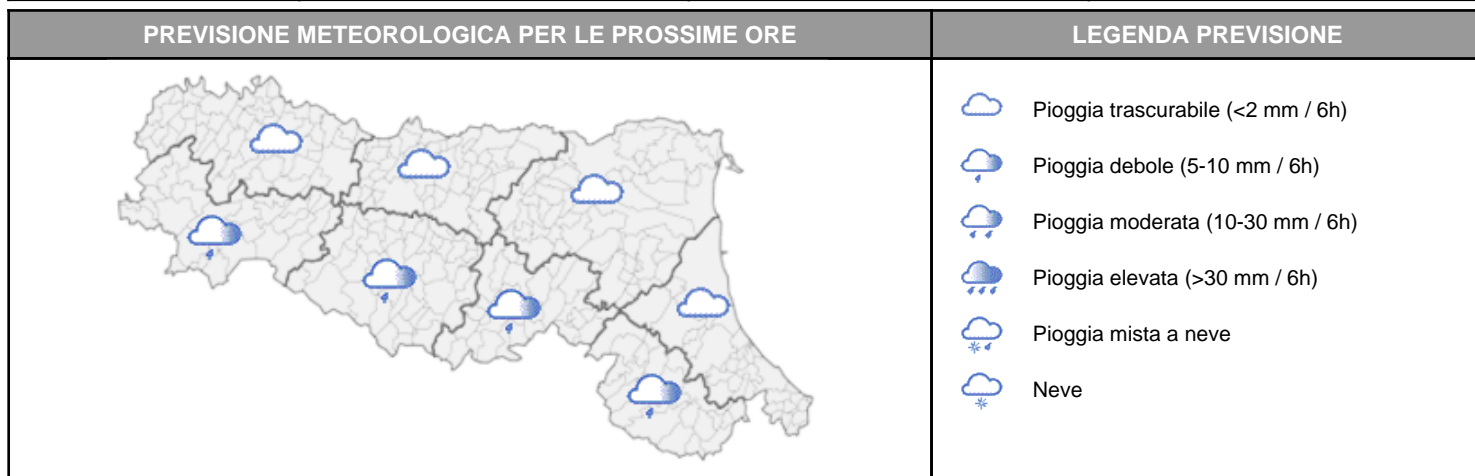
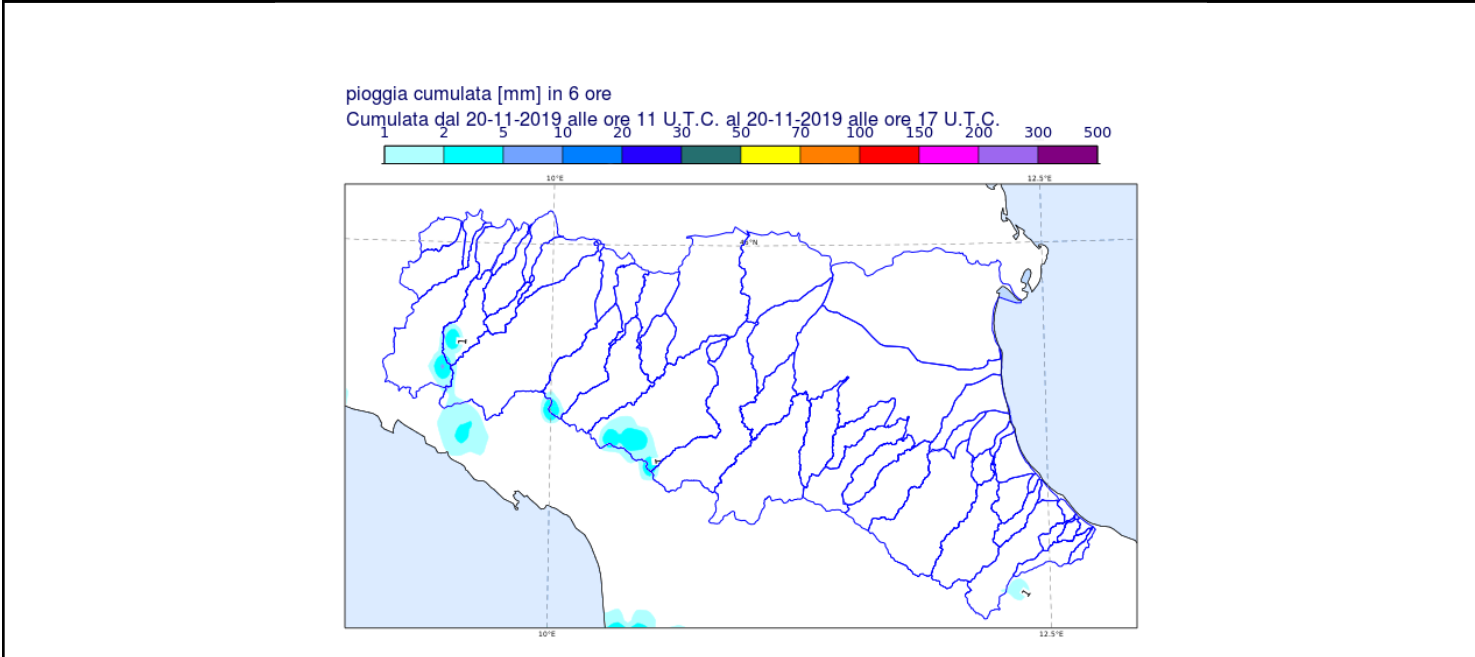


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/16	20/11/2019 19:06	20/11/2019 19:00	21/11/2019 07:00



Lunghi colmi di piena stanno defluendo nei tratti vallivi di Secchia, Panaro e Reno, con livelli idrometrici al di sopra della soglia 2 da oltre tre giorni.
 E' in corso una piena del fiume Po, con livelli superiori alla soglia 1 nel tratto emiliano, che rallenta ulteriormente il deflusso delle piene in atto su Secchia e Panaro.
 Possibilità di piovvaschi sul crinale appenninico nelle prossime 12 ore.

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	18:30	4.85	▼	<soglia 1	20/11		5.0	6.0	7.0
Boretto	18:30	4.44	▲	>soglia 1	20/11		4.5	5.5	6.5
Borgoforte	18:00	4.88	▲	>soglia 1	20/11		5.0	6.0	7.0
Sermide	18:00	6.7	=	<soglia 1	21/11		7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	18:30	0.56	=	>soglia 1	21/11		0.5	1.3	2.5
Polesella SIAP	18:30	5.98	▲	>soglia 1	21/11		5.7	6.7	7.8
Ariano	18:30	2.13	=	>soglia 2	21/11		1.7	2.1	3.2

Note: Previsioni elaborate da AIPO, segreteria tecnica dell'Unità di Comando e Controllo, ai sensi del DirPCM 08/02/2008, riportate nel "Bollettino di previsione di criticità idrometrica sui bacini del fiume Po" n°1 del 20/11/2019 delle ore 12:00.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Alto	18:30	7.5	▼				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	18:30	10.31	=	10,81	20/11	2:00	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	18:30	9.19	▼	10,32	20/11	10:00	7.0	8.5	11.2
Pioppa	18:30	10.57	=	10,61	20/11	16:00	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	18:30	10.99	=	10,99	20/11	18:30	8.0	9.8	12.3

Note: Un lungo colmo di piena è attualmente in transito nella sezione di Concordia sulla Secchia, con un livello di 11,00 m, rallentato dal contemporaneo passaggio di una piena ordinaria sul fiume Po.

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
San Cesario SIAP	18:30	4.61	▼				5.5	6.5	9.7
Ponte Sant'Ambrogio	18:30	7.8	▼				6.5	8.2	10.5
Navicello	18:30	9.56	▼				7.5	9.0	11.5
Bomporto	18:30	10.05	▼	10,80	20/11	6:00	8.0	9.2	11.8
Camposanto	18:30	9.85	▼	10,29	20/11	9:30	7.5	8.5	12.0
Foscaglia Panaro	18:00	17.17	▼	17,24	20/11	13:00	15.0	16.0	18.0
Bondeno Panaro	18:00	12.93	=	12,96	20/11	16:30	11.0	12.0	13.8

Note: Il colmo di piena è attualmente in transito nella sezione di Bondeno, con un livello di 12,96 m, rallentato dal contemporaneo passaggio di una piena ordinaria sul fiume Po.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bonconvento	18:30	8.64	▼				7.0	9.5	11.5
Cento	18:30	7.24	▼				5.5	7.0	8.7
Dosso	18:30	10.34	▼				8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	18:30	21.87	=	22,02	20/11	13:15	20.0	21.8	23.4
Gallo	18:30	12.84	▲	12,83	20/11	18:00	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	18:30	16.42	=	16,5-16,65	20/11	22:00-2:00	12.5	14.8	17.0
Beccara Nuova Reno	18:00	9.43	▲	9,40-9,60	21/11	mattina	8.5	11.0	14.0
Ponte Bastia	18:00	8.44	▲	8,60-8,90	21/11	mattina	8.3	10.7	13.0

Note: Nella sezione di Opera Reno si è registrato un incremento di livello idrometrico fino al massimo di 22,02 m alle ore 13:15 di oggi, risultato dell'interruzione della manovra di scolmo e del concomitante passaggio della piena di Reno. Tale colmo si sta propagando nel tratto arginato a valle, transitando nella sezione del Gallo al di sotto della soglia di sicurezza dello sfioratore (13,70 m). A Gandazzolo si prevede il passaggio del colmo di piena nella notte con livello idrometrico di circa 16,60 m, poco al disotto della soglia 3. Alla sezione di Beccara Nuova si prevede, in corrispondenza dello scarico delle acque di Bonifica, un abbassamento della quota idrometrica fino a livello di 7,00 m nella serata di venerdì 22 novembre, in considerazione del passaggio del nuovo incremento proveniente da Gallo. Il cavo napoleonico rimane con un livello stazionario di 10,65 m alla sezione di Burana

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	18:30	6.16	=				8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	18:30	7.74	▼				8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	18:30	10.05	▼				8.9	11.7	14.0
Chiavicone Idice	18:30	7.6	▲				9.0	10.5	11.6

Note: La piena nell'ultimo tratto arginato, in prossimità della rotta, si mantiene stazionaria, e non alimentata nè da monte nè da valle.

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