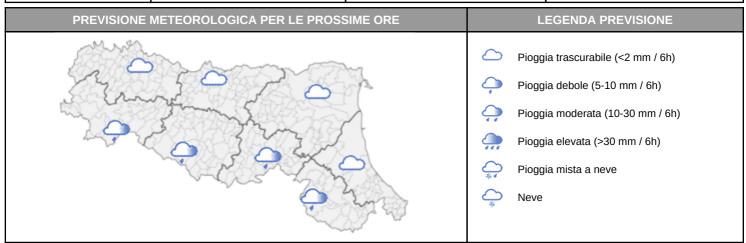


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/17	21/11/2019 07:59	21/11/2019 08:00	21/11/2019 14:00

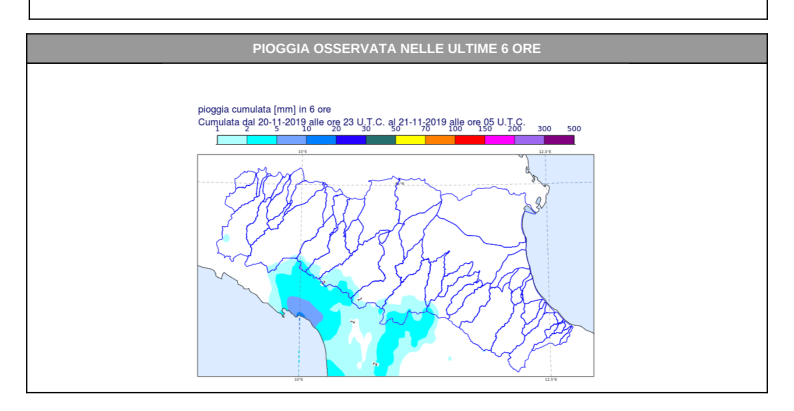


Lunghi colmi di piena stanno continuando a defluire nei tratti vallivi di Secchia, Panaro con livelli idrometrici al di sopra della soglia 2 ancora per la giornata odierna.

Il transito del volume di piena del fiume Po, con livelli superiori alla soglia 1 nel tratto emiliano ne rallenta ulteriormente il deflusso.

Il colmo di piena di Reno è in transito alla sezione di Beccara Nuova con livello sopra soglia 1.

Permane la possibilità di piovaschi sul crinale appenninico nel pomeriggio della giornata odierna.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.		
5 I AZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Piacenza	07:15	4.55	▼	4.89	20/11	20:05	5.0	6.0	7.0
Boretto	07:15	4.68	A	>soglia 1	20/11	notte	4.5	5.5	6.5
Borgoforte	07:00	5.19	A	>soglia 1	20/11	notte	5.0	6.0	7.0
Sermide	07:00	7.03	A	<soglia1< td=""><td>21/11</td><td>mattina</td><td>7.0</td><td>8.0</td><td>9.0</td></soglia1<>	21/11	mattina	7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	07:00	0.8	A	>soglia 1	21/11	mattina	0.5	1.3	2.5
Polesella SIAP	07:00	6.18	A	>soglia 1	21/11	mattina	5.7	6.7	7.8
Ariano	07:15	2.29	A .	>soglia 2	21/11	mattina	1.7	2.1	3.2

Note: 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 sul bacini del fiume Po" n°1 del 20/11/2019 delle ore 12:00.

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Ponte Alto	07:15	6.39	▼				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	07:15	9.77	▼				8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	07:00	8.68	▼				7.0	8.5	11.2
Pioppa	07:00	10.07	▼				7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	07:15	10.56	▼				8.0	9.8	12.3

Note: Il colmo di piena sta lentamente confluendo in Po rallentato dal contemporaneo passaggio di una piena ordinaria sul fiume Po.

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
3 TAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Bomporto	07:15	8.31	▼				8.0	9.2	11.8
Camposanto	07:15	8.18	•				7.5	8.5	12.0
Foscaglia Panaro	07:00	16.08	•				15.0	16.0	18.0
Bondeno Panaro	07:00	12.56	▼				11.0	12.0	13.8

Note: Il colmo di piena sta lentamente confluendo in Po rallentato dal contemporaneo passaggio di una piena ordinaria sul fiume Po.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Bonconvento	07:00	7.66	▼				7.0	9.5	11.5
Cento	07:15	6.55	▼				5.5	7.0	8.7
Dosso	07:15	9.62	▼				8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	07:15	21.2	▼				20.0	21.8	23.4
Gallo	07:15	12.45	▼				9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	07:15	16.23	▼				12.5	14.8	17.0
Beccara Nuova Reno	07:00	9.55	▼	9,57	21/11	04:40	8.5	11.0	14.0
Ponte Bastia	07:00	8.57	▼	8,60-8,80	21/11	09:00-12:0	8.3	10.7	13.0

Note: Il lungo colmo di piena sta transitando alla sezione di Beccara Nuova con livello idrometrico quasi stazionario e valore prossimo a 9,60 m; nella medesima maniera si sta propagando alla sezione di Ponte Bastia. 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.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
San Martino in Argine	07:15	6.99	▼				8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	07:15	9.45	•				8.9	11.7	14.0

Note: E' stato ripristinato l'argine in corrispondenza del punto di rottura e la piena nel tratto arginato, in prossimità dell'ultima sezione di valle prima della confluenza in Reno (San Antonio), sta lentamente calando, con previsto rientro sotto la soglia 1 nel pomeriggio.

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