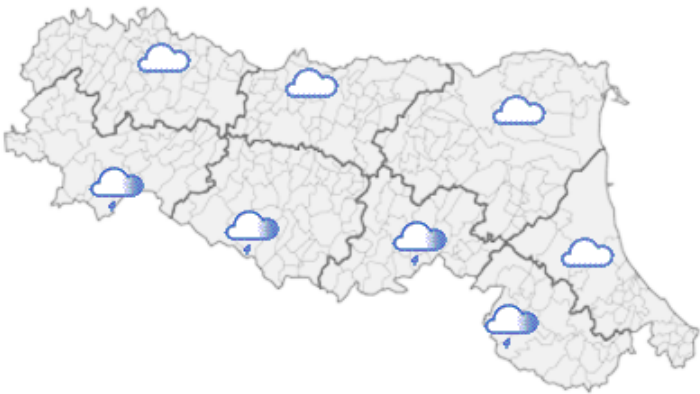






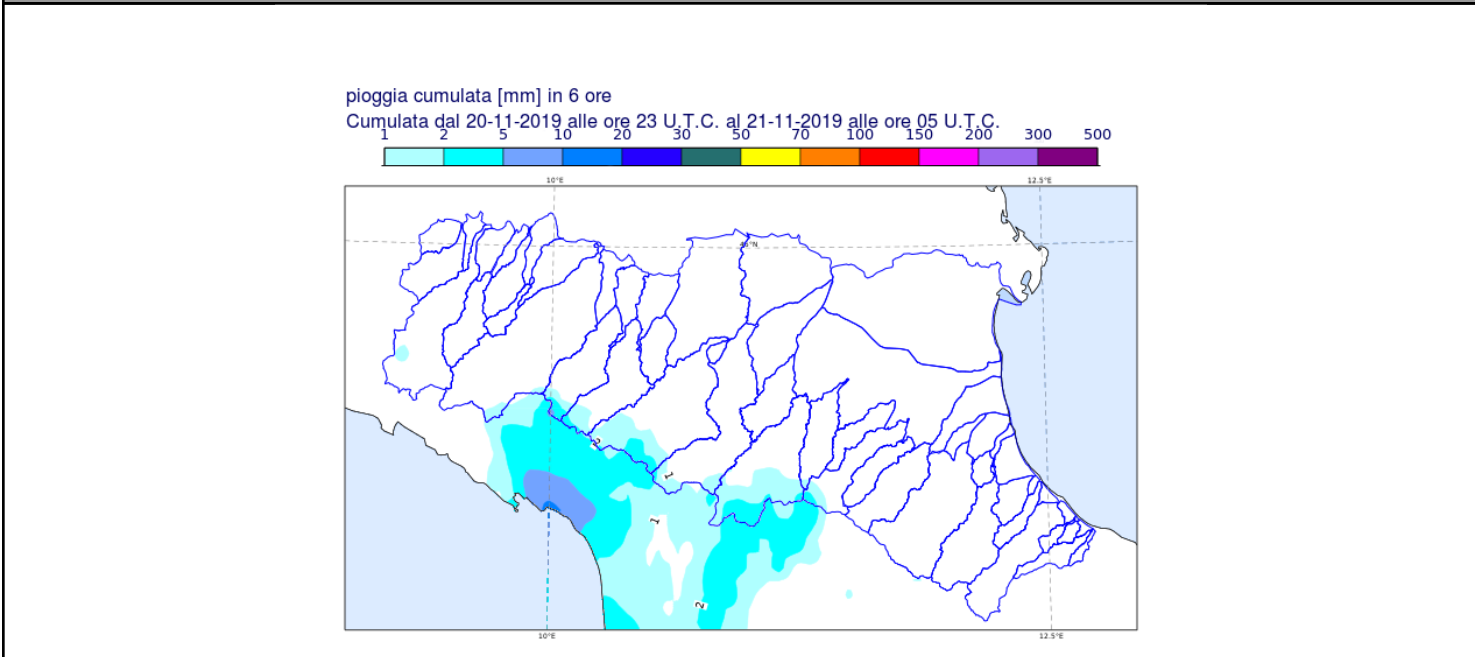


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/17	21/11/2019 07:59	21/11/2019 08:00	21/11/2019 14:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none">  Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h)  Pioggia debole (5-10 mm / 6h)  Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)  Pioggia elevata (>30 mm / 6h)  Pioggia mista a neve  Neve

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 piovvaschi sul crinale appenninico nel pomeriggio della giornata odierna.

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	07:15	4.55	▼	4.89	20/11	20:05	5.0	6.0	7.0
Boretto	07:15	4.68	▲	>soglia 1	20/11	notte	4.5	5.5	6.5
Borgoforte	07:00	5.19	▲	>soglia 1	20/11	notte	5.0	6.0	7.0
Sermide	07:00	7.03	▲	<soglia1	21/11	mattina	7.0	8.0	9.0
Pontelagoscuro	07:00	0.8	▲	>soglia 1	21/11	mattina	0.5	1.3	2.5
Polesella SIAP	07:00	6.18	▲	>soglia 1	21/11	mattina	5.7	6.7	7.8
Ariano	07:15	2.29	▲	>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 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	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 OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	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