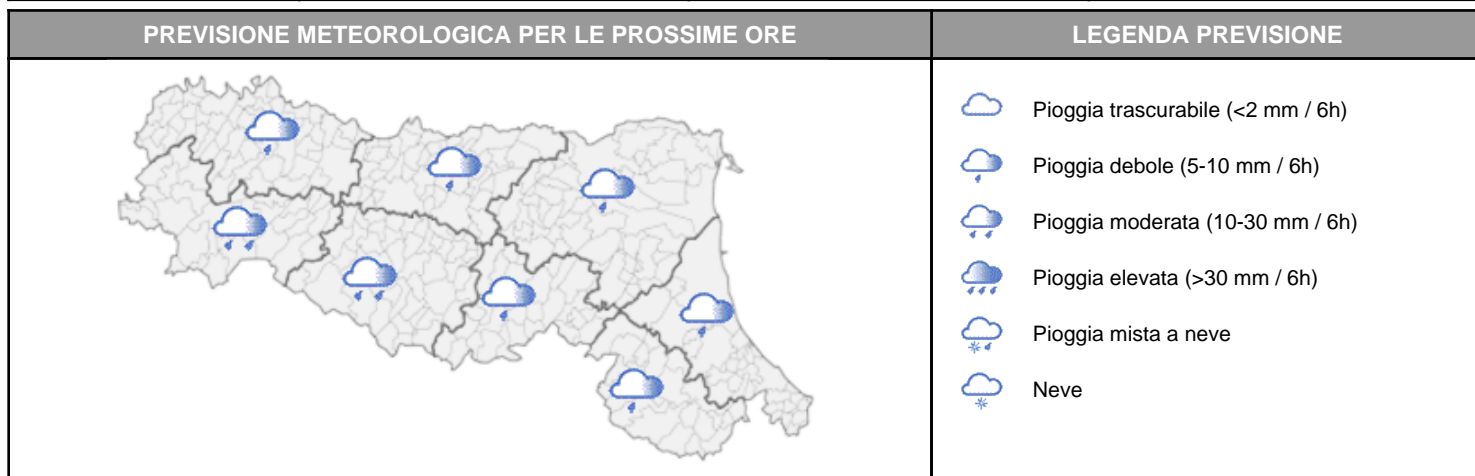
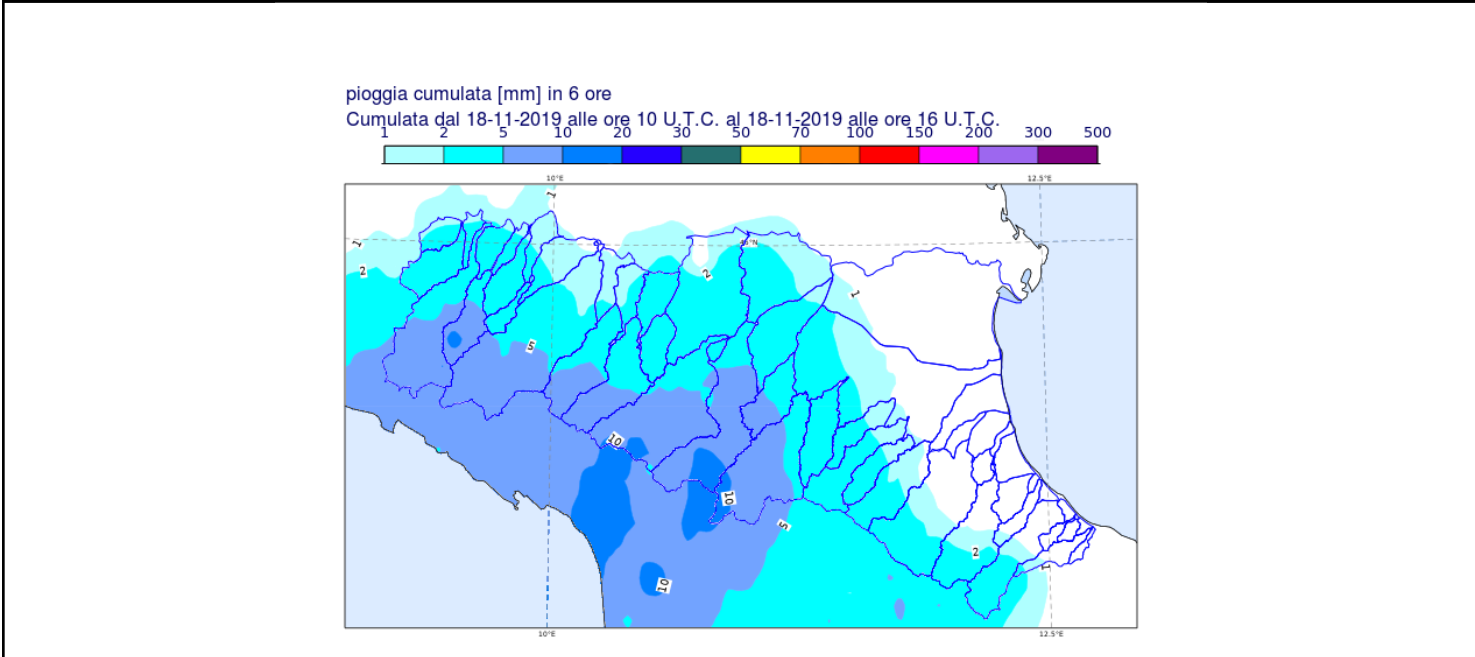


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/10	18/11/2019 18:51	18/11/2019 19:00	19/11/2019 01:00



Si osservano precipitazioni sul territorio regionale più intense sul settore centro-occidentale; nelle prossime ore si prevede una persistenza delle precipitazioni .
 La piena di Secchia sta transitando dalla sezione di valle a Pioppa; la piena di Panaro sta defluendo in Po.
 La piena di Reno sta raggiungendo la sezione del Gallo.
 Tutti gli affluenti di Reno in destra e tutti i Fiumi Romagnoli sono rientrati sotto la soglia 1.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Alto	18:15	7.63	▼				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	18:15	10.12	▼				8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	18:00	8.81	▼				7.0	8.5	11.2
Pioppa	18:15	9.92	▼	9,93	18/11	16:30	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	18:15	10.18	▲	10,20-10,40	18/11	20:00-23:0	8.0	9.8	12.3
Note:									

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bomporto	18:15	8.22	▼				8.0	9.2	11.8
Camposanto	18:15	8.39	▼				7.5	8.5	12.0
Foscaglia Panaro	18:00	16.45	▼				15.0	16.0	18.0
Bondeno Panaro	18:00	12.42	▼	12,65	18/11	11:00	11.0	12.0	13.8
Note: Il Canale di Burana, nei pressi di Foscaglia quindi nel tratto di pianura tra le arginature di Panaro in destra e Cavo Napoleonico in sinistra, è stato interessato da una rotta; sono in atto le conseguenti attività di gestione.									

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	18:15	0.83	=				0.8	1.6	2.5
Bonconvento	18:00	8.8	▼				7.0	9.5	11.5
Sostegno Reno	18:00	26.41	▼				23.9	26.5	28.2
Bagnetto Reno	18:00	25.16	▼				22.9	25.5	27.3
Cento	18:15	7.41	▼				5.5	7.0	8.7
Dosso	18:15	10.57	▼				8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	18:15	22.1	▼	22,30	18/11	12:00	20.0	21.8	23.4
Gallo	18:15	13.13	▲	13,20-13,60	18/11	17:00-21:0	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	18:15	16.66	▲	16,70-17,00	18/11	22:00-24:0	12.5	14.8	17.0
Beccara Nuova Reno	18:00	9.54	=				8.5	11.0	14.0
Ponte Bastia	18:00	8.77	▲	9,00-9,80	19/11	10:00-15:0	8.3	10.7	13.0
Note: La piena di Reno è in transito tra le sezioni di Opera Reno e Gallo dove si prevede l'arrivo tra poche ore con livello al disotto dello sfioratore. A Gandazzolo si prevede il passaggio della piena nella notte tra il 18 e il 19 novembre con livello idrometrico previsto poco inferiore a 17,00 m. Il nuovo colmo di piena a Bastia dovuto alla piena proveniente dall'asta principale di Reno si prevede indicativamente per la mattina di domani 19 con livello idrometrico compreso tra 9,00 m e 9,80 m. Il primo colmo di piena a Bastia si è avuto nella giornata odierna con 9,86 m alle ore 00:00 quindi ci si attende una risalita dei livelli idrometrici (per il como dell'asta di Reno) la piena con un nuovo colmo di pari entità.									

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	18:15	6.2	=				8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	18:15	6.73	▼				8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	18:15	9.81	▼				8.9	11.7	14.0

Note: I livelli idrometrici di Idice nelle sezioni di valle a Castenaso e San Martino sono tutti rientrati abbondantemente sotto la soglia 1; continuano le operazioni per la gestione della rotta di ieri in comune di Budrio.

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