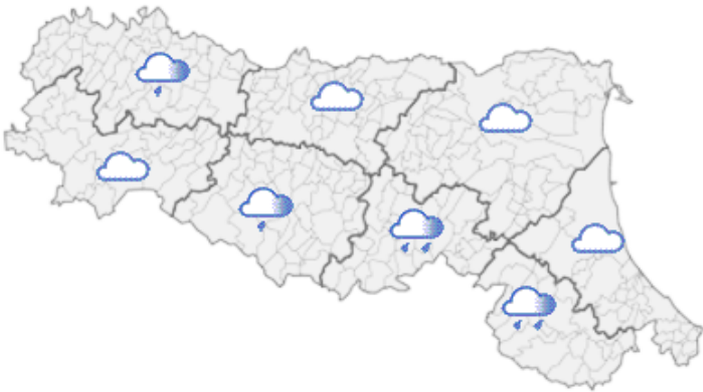
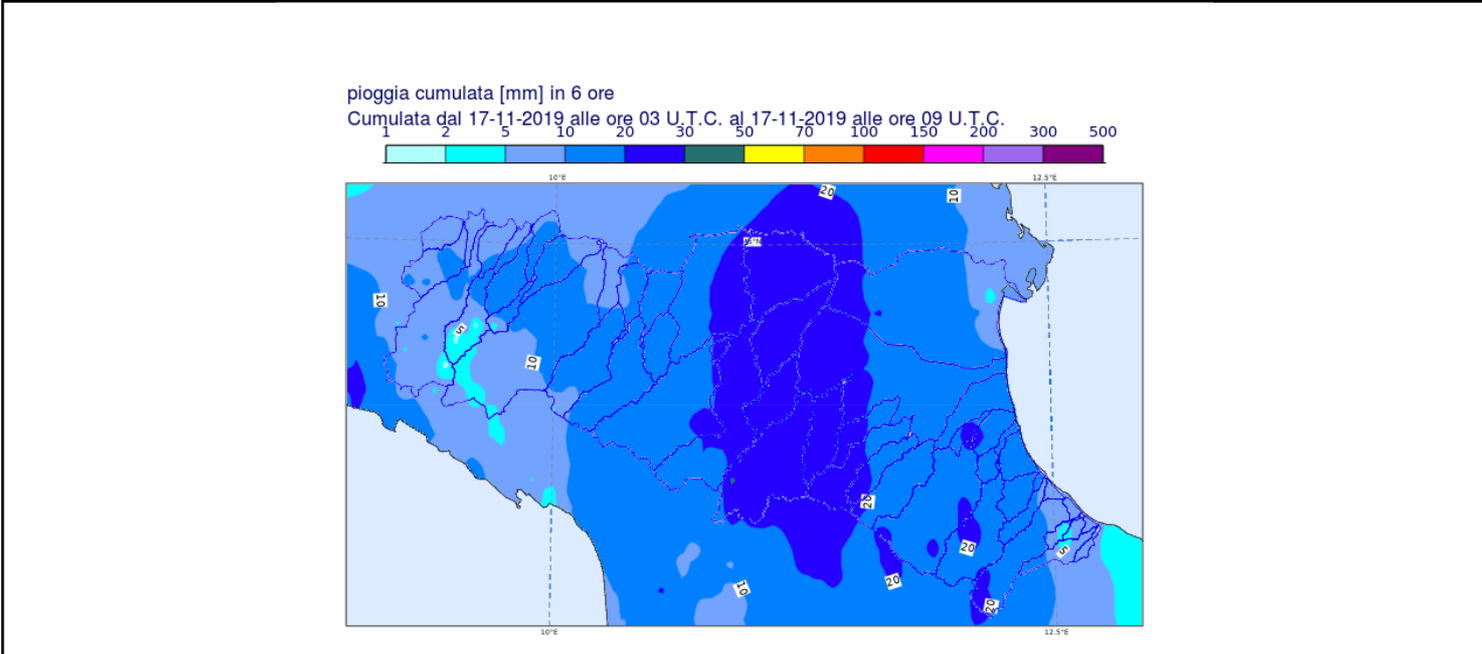


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/05	17/11/2019 12:20	17/11/2019 12:00	17/11/2019 18:00

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

Tutti i bacini della regione sono interessati da piene che si stanno propagando nei tratti vallivi con livelli al di sopra della soglia 2. In particolare il Reno nel tratto vallivo è interessato dal passaggio di un'onda di piena che raggiungerà livelli massimi storici sia a Bonconvento che a Cento con importanti e persistenti volumi di piena. Anche gli affluenti di destra Reno: Idice, Sillaro, Santerno e Senio sono interessati da piene rilevanti. Le precipitazioni persistono con residui rovesci sul crinale appenninico che potrebbero determinare ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni di monte

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
Rubiera casse monte	11:30	6.48	▼	6,80	17/11	10:00	6.0	7.5	8.5
Ponte Alto	11:30	8.97	▲	8,9-9,20	17/11	pom	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	11:30	9.88	▲	10,00-10,3	18/11	sera	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	11:00	7.75	=				7.0	8.5	11.2

Note:

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	11:30	0.78	▼	1,89	17/11	8:15	0.4	1.0	1.6
Calcara	11:30	2.24	▼	3,99	17/11	9:30	2.8	3.8	4.5
Anzola Ghironda	11:00	38.03	▼	38,57	17/11	7:00	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	11:30	9.06	▼	10,43	17/11	7:10	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	11:30	10.68	▼	11,57	17/11	9:00	8.0	11.4	13.0
Forcelli	11:30	12.81	▼	12,89	17/11	10:40	9.5	11.5	13.3

Note: La piena di Samoggia, che nella sezione di Calcara ore 9:30 ha raggiunto un colmo di 3,99 m, sta attualmente defluendo in Reno anticipando il colmo di Bonconvento.

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	11:30	0.81	=	1,21	17/11	6:25	1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	11:30	10.35	▲	10,60	17/11	7:35	9.7	11.0	13.0
Silla	11:30	1.13	▲	1,53	17/11	6:35	0.9	1.4	2.0
Vergato	11:30	2.76	▲	3,78	17/11	7:10	1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	11:30	1.66	=	2,70	17/11	8:20	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	11:30	2.02	▼	2,15	17/11		0.8	1.6	2.5
Bonconvento	11:30	11.68	▲	12,4-13,00	17/11	15:00-18:0	7.0	9.5	11.5
Sostegno Reno	11:00	27.47	▲				23.9	26.5	28.2
Bagnetto Reno	11:00	26.24	▲				22.9	25.5	27.3
Cento	11:30	7.49	▲	9,20-9,90	17/11	21:00-24:0	5.5	7.0	8.7
Dosso	11:30	9.24	▲				8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	11:30	20.47	▲				20.0	21.8	23.4
Gallo	11:30	10.61	▲				9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	11:30	14.17	▲				12.5	14.8	17.0

Note: Il colmo di piena sta transitando adesso nella sezione di Casalecchio Chiusa, con livello idrometrico di 2,15 m ed una portata stimata di 1100 mc/sec e con un volume di piena stimato da 70 ad 80 milioni di mc, tenuto conto dei precedenti due colmi che nella sezione a valle di Bonconvento stanno già determinando la formazione di un'unica onda.

A Bonconvento il colmo previsto raggiungerà i valori massimi storici tra 12,40 e 13,00 m tra le 15:00 e le 18:00, paragonabile all'ultimo evento massimo del 3 febbraio 2019, con persistenza dei livelli al colmo di alcune ore.

A Cento il colmo previsto raggiungerà i valori massimi storici tra 9,20-9,90 m tra le ore 21:00 e le 24:00.

BACINO NAVILE - SAVENA ABBANDONATO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castelmaggiore	11:30	10.34	▼	10,95	17/11	7:30	9.0	10.8	12.5
Bentivoglio	11:00	17.47	=	17,47	17/11	11:00	15.2	16.8	17.5
Saletto	11:30	3.56	▲				1.5	3.0	3.8
Casoni	11:30	14.61	▲				12.5	13.2	14.5
Gandazzolo Savena	11:30	14.46	▲				12.5	14.0	15.0

Note:

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
San Ruffillo Savena	11:30	1.34	=				0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	11:30	0.74	▼				0.5	0.7	1.0
Castenaso	11:30	11.58	▼	11,59	17/11	11:15	8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	11:30	13.12	▲				8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	11:30	12.89	▲				8.9	11.7	14.0

Note:

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	11:30	1.11	▼	1,30	17/11	6:00	1.1	1.3	1.7
Portonovo	11:30	13.43	▲	13,5-13,8	17/11	12-14	9.5	12.0	13.0

Note:

BACINO SANTERNO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borgo Tossignano	11:30	1.32	▼				1.5	2.0	2.8
Codrignano	11:30	1.08	▼	1,40	17/11	9:30	0.7	1.2	1.6
Imola	11:30	2.78	▼	2,87	17/11	11:00	2.0	2.5	3.5
Mordano	11:30	12.11	▲	12,1-12,3	17/11	13:00-15:0	9.5	11.5	14.0

Note:

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casola Valsenio	11:30	-0.75	▼	-0.2	17/11	5:45	-0.3	0.3	1.0
Castelbolognese	11:30	2.8	▼	3,31	17/11	9:50	2.5	4.0	6.0
Cotignola	11:30	13.27	▲	13,3-13,8	17/11	pom	11.45	13.6	15.0
Fusignano	11:30	6.34	▲	<soglia2	17/11	pom	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	11:30	5.88	▲	<soglia2	17/11	sera	8.3	10.2	12.2
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Modigliana	11:15	0.57	▼	0,84	17/11	5:45	0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	11:15	2.84	▼	3,43	17/11	8:45	2.5	4.0	5.0
Marradi	11:30	1.0	▼	1,51	17/11	4:05	1.0	1.4	2.0
Strada Casale	11:30	0.99	▼	1,39	17/11	5:30	1.0	1.4	2.0
Sarna	11:15	4.04	▼	4,1-4,3	17/11	11:00-13:0	2.0	3.0	4.0
Faenza	11:15	4.28	▲	circa soglia2	17/11	pom	3.5	4.5	6.0
Reda	11:15	5.51	▲	<soglia2	17/11	pom	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	11:30	4.98	▲	<soglia2	17/11	sera	4.5	6.0	8.0
Mezzano	11:15	2.57	▲				4.5	6.0	7.5
Note:									

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Predappio	11:30	1.56	▼				0.7	1.2	2.5
Ponte Calanca	11:15	1.27	=	al colmo	17/11		0.9	1.3	2.6
Rocca San Casciano	11:15	0.78	▲	1,05	17/11	6:30	0.5	0.8	1.2
Castrocaro	11:15	2.12	▲	2,43	17/11	8:00	1.3	2.0	3.0
Forli'	11:15	6.02	▲	5,8-6,2	17/11	11:00-14:0	3.5	5.0	6.5
Ponte Braldo	11:30	6.54	▲	>soglia2	17/11	pom	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	11:15	5.25	▲	>soglia2	17/11	pom	4.5	6.0	7.7
San Marco	11:30	1.07	▲				0.0	3.8	4.2
Note: Le piogge delle ultime ore hanno generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che si stanno propagando verso valle e si sommeranno nelle ultime sezioni del corso d'acqua.									

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santa Sofia	10:00	1.33	▼				0.9	1.5	2.5
Meldola	10:30	1.53	▼	al colmo	17/11		0.6	1.1	2.1
Ronco	11:30	6.35	▲	6,2-6,5	17/11	pom	4.0	6.0	7.5
Coccolia	11:15	5.37	▲	>soglia2	17/11	sera	4.0	5.5	7.5
San Bartolo	11:30	4.27	▲				0.0	4.5	5.8

Note: Le piogge delle ultime ore hanno generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che si stanno propagando verso valle e si sommeranno nelle ultime sezioni del corso d'acqua.

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borello	11:30	0.47	=				0.5	1.0	2.0
Quarto	11:15	1.89	▼				0.0	2.0	3.8
Mercato Saraceno	11:15	2.47	▼				1.5	2.0	3.8
San Carlo	11:15	4.1	▼				2.5	4.0	5.5
Cesena	11:15	5.47	▼				4.0	5.5	7.8
Matellica	11:15	3.76	=				0.0	3.5	5.5
Castiglione	11:15	7.32	▲	7,3-7,8	17/11	pom	4.5	6.0	8.0
Savio	11:15	4.39	▲	circa soglia2	17/11	pom	3.5	5.0	6.0

Note: Le piogge delle ultime ore hanno generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, che si stanno propagando verso valle e si sommeranno nelle ultime sezioni del corso d'acqua.

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