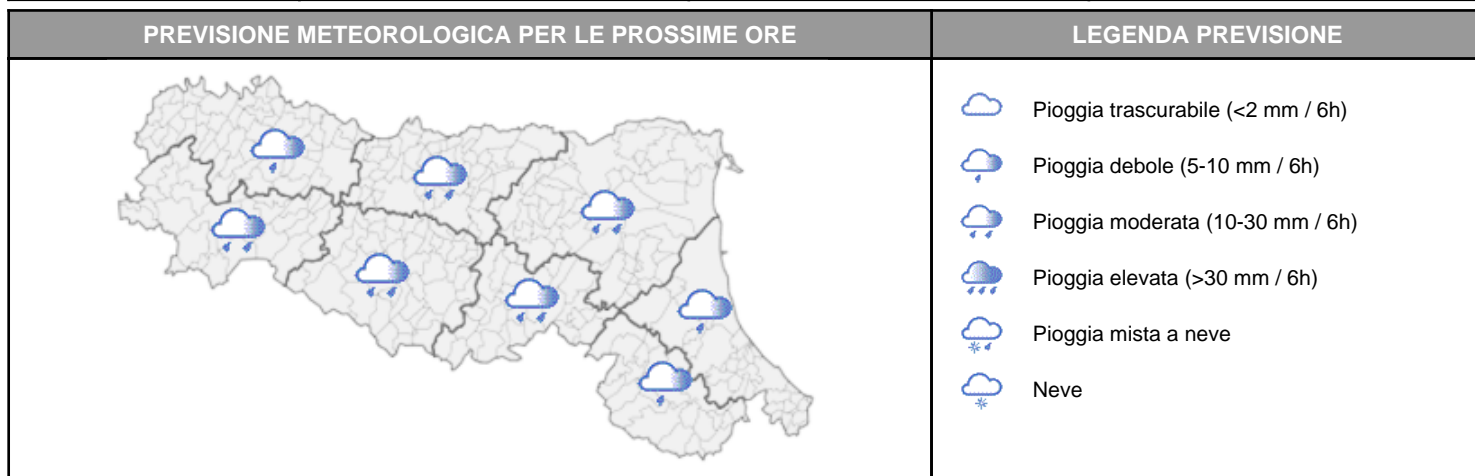
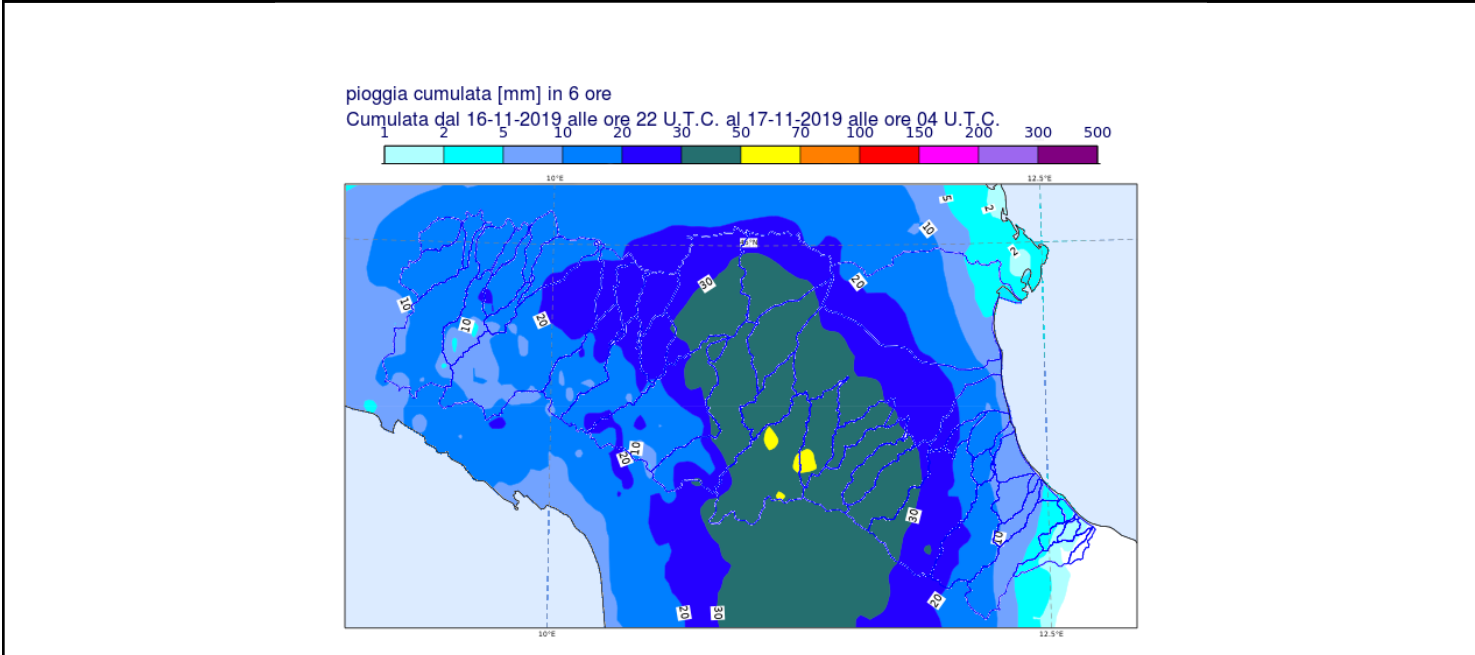


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/04	17/11/2019 07:56	17/11/2019 08:00	17/11/2019 14:00



Si registrano precipitazioni moderate sul settore centrale della regione, che stanno generando incrementi dei livelli idrometrici in tutte le sezioni montane dei corsi d'acqua centro orientali, dal Secchia al Ronco. Tali precipitazioni saranno in attenuazione nelle prossime ore sulla pianura dove tenderanno a esaurirsi, mentre sui rilievi persisteranno, prima moderate poi in attenuazione, fino a metà mattinata, associate ad un progressivo aumento dello zero termico fino a 1500 m.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Toccalmatto	07:00	4.38	▲	4,38	17/11	7:00	2.5	4.0	4.5

Note: Le precipitazioni in atto insieme al progressivo innalzamento dello zero termico potrebbero generare ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	07:00	0.95	▲				1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	07:00	11.39	▲				11.2	11.8	12.2
Rubiera SS9	07:00	1.75	▲	1,94	17/11	4:20	1.3	1.8	2.1
Rubiera casse monte	07:00	6.55	▼	6,87	17/11	5:05	6.0	7.5	8.5
Ponte Alto	07:00	8.16	▲	8,6-9,0	17/11	pom	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	07:00	9.53	▲	>soglia2	17/11	pom	8.5	9.8	11.5
Ca' de Caroli	07:00	1.12	▲	1,63	17/11	2:30	1.0	1.3	2.7
Rubiera Tresinaro	07:00	2.82	▼	3,56	17/11	4:40	2.0	3.0	4.0

Note: Le precipitazioni in atto insieme al progressivo innalzamento dello zero termico stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	07:00	2.27	▲				2.0	2.8	3.6
San Cesario SIAP	06:30	5.74	▲				5.5	6.5	9.7
Ponte Sant'Ambrogio	07:00	8.31	▲	>soglia2	17/11	matt	6.5	8.2	10.5
Navicello	07:00	8.57	▲	>soglia2	17/11	pom	7.5	9.0	11.5
Gorzano	07:00	1.39	▲	1,31	17/11	2:35	1.0	1.5	2.2
San Donnino	07:00	1.94	▲	2,04	17/11	4:30	1.5	2.0	2.3
Modena Naviglio	07:00	2.92	▲	2,92	17/11	7:00	2.4	2.9	3.3

Note: Le precipitazioni in atto insieme al progressivo innalzamento dello zero termico stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	07:00	1.8	▲	1,81	17/11	6:40	0.4	1.0	1.6
Calcara	07:00	3.6	▲	>soglia2	17/11	matt	2.8	3.8	4.5
Anzola Ghironda	06:30	38.56	▲	38,57	17/11	7:00	37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	07:00	10.1	▲	>soglia2	17/11	matt	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	07:00	11.32	▲	> soglia2	17/11	matt	8.0	11.4	13.0
Forcelli	07:00	11.92	▲	circa soglia3	17/11	pom	9.5	11.5	13.3

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	07:00	1.13	▼				1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	07:00	10.47	▼				9.7	11.0	13.0
Silla	07:00	1.45	▼				0.9	1.4	2.0
Vergato	07:00	3.57	▲	3,8-4,2	17/11	matt	1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	07:00	2.4	▲	circa soglia3	17/11	matt	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	07:00	1.82	▼	2,0-2,3	17/11	matt	0.8	1.6	2.5
Bonconvento	07:00	10.1	▲	>soglia3	17/11	pom	7.0	9.5	11.5
Cento	07:00	6.48	▲				5.5	7.0	8.7

Note: Le intense precipitazioni in atto potrebbero generare ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane

BACINO NAVILE - SAVENA ABBANDONATO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Arcoveggio	07:00	11.2	▲				10.5	12.0	13.0
Castelmaggiore	07:00	10.89	▲	>soglia2	17/11	matt	9.0	10.8	12.5
Bentivoglio	06:30	17.0	▲	>soglia2	17/11	matt	15.2	16.8	17.5
Saletto	07:00	3.03	▲	>soglia2	17/11	matt	1.5	3.0	3.8

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pianoro	07:00	1.34	▲	circa soglia3	17/11	matt	0.8	1.0	1.5
San Ruffillo Savena	07:00	1.71	▲	>soglia3	17/11	matt	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	07:00	0.68	▲	>soglia2	17/11	matt	0.5	0.7	1.0
Castenaso	07:00	10.28	▲	>soglia2	17/11	matt	8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	07:00	10.84	▲				8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	07:00	10.16	▲				8.9	11.7	14.0

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Firenzuola idro	07:00	3.35	▲				2.5	3.8	5.5
Borgo Tossignano	07:00	2.18	▲	>soglia2	17/11	matt	1.5	2.0	2.8
Codrignano	07:00	1.27	▲	1,4-1,6	17/11	matt	0.7	1.2	1.6
Imola	07:00	2.67	▲	>soglia2	17/11	matt	2.0	2.5	3.5

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Modigliana	06:45	0.77	=				0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	06:30	2.58	▲				2.5	4.0	5.0
Marradi	07:00	1.37	=	1,51	17/11	4:05	1.0	1.4	2.0
Strada Casale	07:00	1.32	▲	circa soglia2	17/11	matt	1.0	1.4	2.0
Sarna	06:45	3.08	▲	> soglia2	17/11	matt	2.0	3.0	4.0
Faenza	06:45	2.23	▲				3.5	4.5	6.0

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Predappio	07:00	1.58	▲				0.7	1.2	2.5
Ponte Calanca	06:45	1.09	▲				0.9	1.3	2.6
Rocca San Casciano	06:30	1.05	▲				0.5	0.8	1.2
Castrocaro	06:45	2.12	▲	>soglia2	17/11	matt	1.3	2.0	3.0
Forli'	06:45	4.34	▲	>soglia2	17/11	matt	3.5	5.0	6.5

Note: Le precipitazioni in atto stanno generando ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Teodorano	07:00	0.86	▼	1,21	17/11	0:55	0.8	1.2	2.0
Santa Sofia	06:00	1.5	▼	1,56	17/11	5:00	0.9	1.5	2.5
Meldola	06:45	1.44	=	1,50	17/11	5:00	0.6	1.1	2.1
Ronco	07:00	5.2	▲	>soglia2	17/11	matt	4.0	6.0	7.5
Coccolia	06:45	4.77	▲	>soglia2	17/11	pom	4.0	5.5	7.5

Note: Le precipitazioni in atto potrebbero generare ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borello	07:00	0.25	=	0,51	17/11	00:30	0.5	1.0	2.0
Quarto	06:30	1.97	▼				0.0	2.0	3.8
Mercato Saraceno	06:30	2.0	=				1.5	2.0	3.8
San Carlo	06:30	3.32	▼	4,17	17/11	2:30	2.5	4.0	5.5
Cesena	06:45	5.26	▼	5,67	17/11	4:45	4.0	5.5	7.8
Castiglione	06:45	6.09	▲	6,5-6,8	17/11	matt	4.5	6.0	8.0
Savio	06:45	3.28	▲				3.5	5.0	6.0

Note: Le precipitazioni sono in esaurimento sul bacino e non si prevedono ulteriori incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane.

BACINO MARECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Verucchio	07:00	0.91	▲	1,73	17/11	00:40	2.7	3.2	4.0
Rimini SS16	07:00	2.01	▼	3,46	17/11	2:30	2.2	3.0	4.0
Rimini Ausa	07:00	0.81	▼	1,38	17/11	0:25	1.5	2.2	3.0

Note: Le precipitazioni sono in esaurimento sul bacino e non si prevedono ulteriori incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane.

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