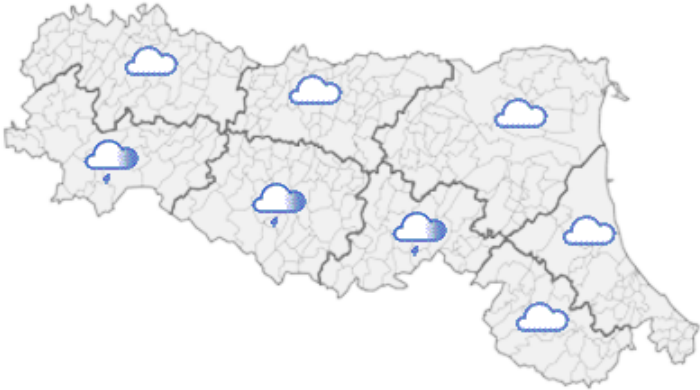






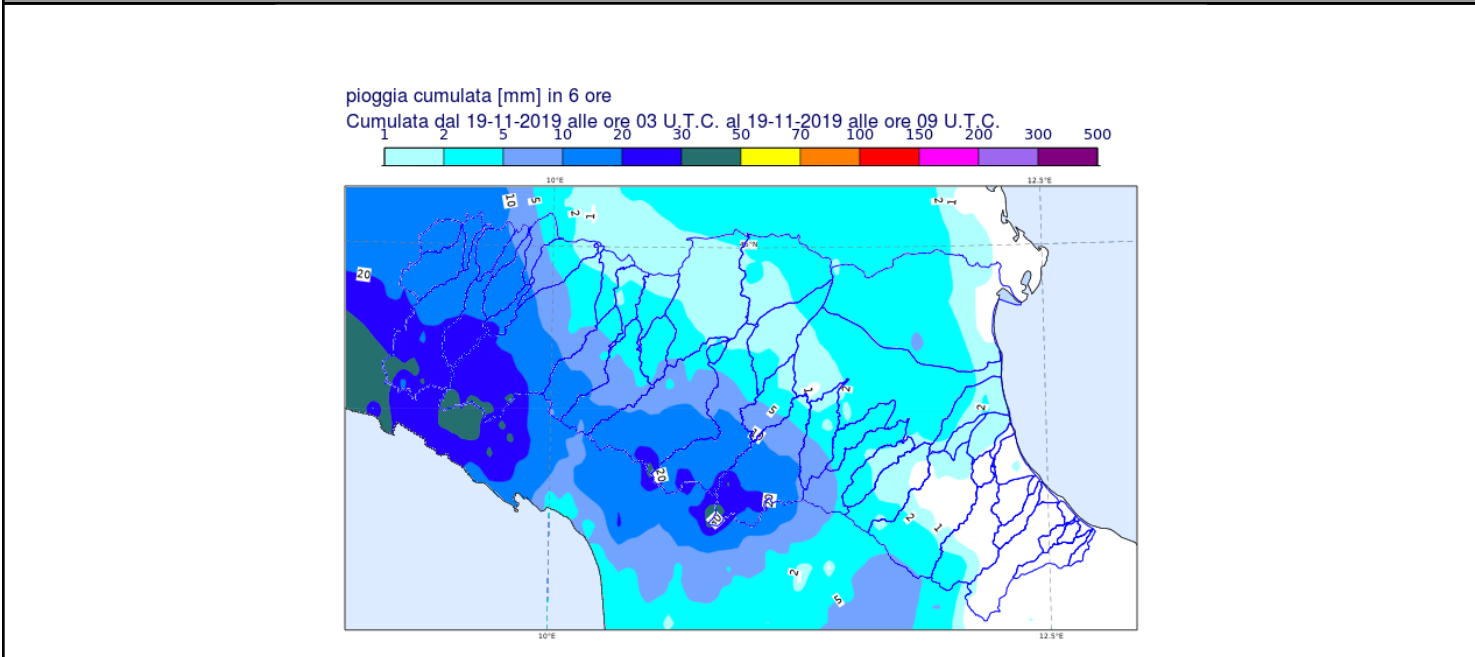


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
008/2019/13	19/11/2019 11:09	19/11/2019 11:00	19/11/2019 17:00

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

Le precipitazioni delle ultime ore hanno determinato nuovi incrementi dei livelli idrometrici da monte su Secchia, Panaro, Reno, che faranno registrare nuovi colmi che si propagano verso valle sommandosi ai precedenti livelli già moderati presenti nel nel tratto arginato.
Si prevedono precipitazioni in attenuazione sulle aree appenniniche ed in graduale esaurimento sulla pianura.

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 Cavola	10:15	-0.52	▲				0.8	1.6	2.0
Lugo	10:15	1.52	▲				1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	10:15	11.52	▲				11.2	11.8	12.2
Ponte Alto	10:15	9.42	▲	circa soglia3	19/11	sera	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	10:15	10.31	▲	circa soglia3	19/11	notte	8.5	9.8	11.5

Note: Le precipitazioni delle ultime ore hanno determinato nuovi incrementi dei livelli idrometrici da monte, che faranno registrare nuovi colmi che si propagano verso valle sommandosi ai precedenti nel tratto arginato.

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Val di Sasso	10:15	2.25	▲				2.0	2.8	4.0
Ponte Samone	10:15	0.79	▲				1.0	1.6	2.2
Spilamberto	10:15	2.36	▲				2.0	2.8	3.6
San Cesario SIAP	09:30	8.44	▼				5.5	6.5	9.7
Navicello	10:15	9.46	▲	10,70-11,20	19/11	sera	7.5	9.0	11.5
Bomporto	10:15	8.66	▲	10,50-11,00	19/11	notte	8.0	9.2	11.8

Note: Le precipitazioni delle ultime ore hanno determinato nuovi incrementi dei livelli idrometrici da monte, che faranno registrare nuovi colmi che si propagano verso valle sommandosi ai precedenti nel tratto arginato. La cassa di espansione sta scaricando circa 380 mc/sec.

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	10:15	1.02	▼	1,16	19/11	9:15	1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	10:15	10.69	▲				9.7	11.0	13.0
Silla	10:15	1.31	=	1,34	19/11	9:30	0.9	1.4	2.0
Vergato	10:15	2.76	▲				1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	10:15	1.11	▲				1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	10:15	1.35	▲	circa soglia2	19/11	16:00-18:0	0.8	1.6	2.5
Bonconvento	10:00	10.45	▲	10,6-11,00	19/11	20:00-24:0	7.0	9.5	11.5
Cento	10:15	7.62	▲	8,20-8,50	20/11	4:00-8:00	5.5	7.0	8.7

Note: Le precipitazioni delle ultime ore hanno determinato nuovi incrementi dei livelli idrometrici da monte, che faranno registrare nuovi colmi che si propagano verso valle sommandosi ai precedenti nel tratto arginato.

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	10:15	6.74	=				8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	10:15	7.58	▼	7,62	19/11	9:00	8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	10:15	9.85	▲	10,00-10,20	19/11	12:00-14:0	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
Portonovo	10:15	10.59	▼	10,60	19/11	9:00	9.5	12.0	13.0
Note: I colmi di piena stanno transitando nelle ultime sezioni vallive, non si prevedono ulteriori incrementi provenienti dal tratto montano.									

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