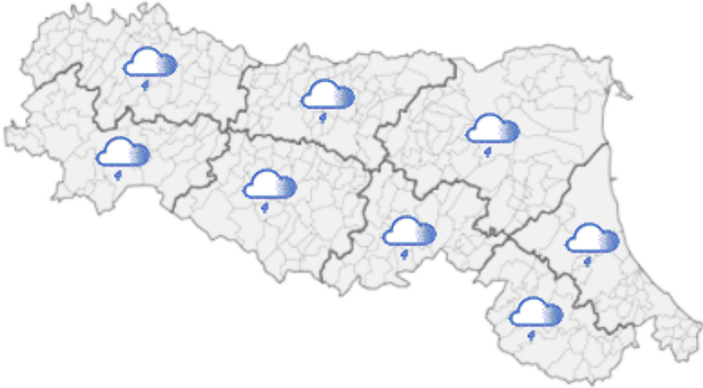
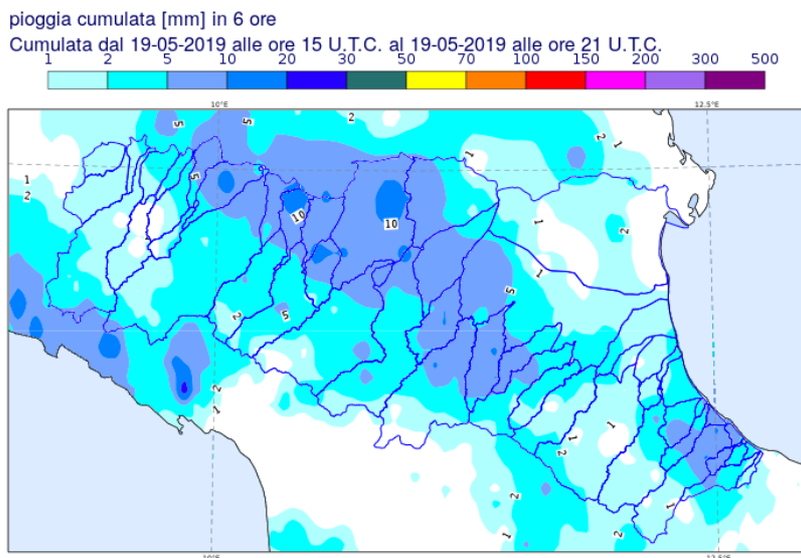


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2019/05	20/05/2019 01:09	20/05/2019 01:00	20/05/2019 09:00

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 sparse in atto hanno generato incrementi dei livelli idrometrici, con superamento di soglia 2 nelle sezioni di valle del fiume Sillaro.
Un nuovo impulso in arrivo da sud interesserà in particolare i settori appenninici centro occidentali, con possibilità di rovesci.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rubiera SS9	00:30	1.39	▲				1.3	1.8	2.1
Ponte Motta	00:00	8.39	=				7.0	8.5	11.2
Pioppa	00:30	8.85	▲	9-9.4	20/05	6-8	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	00:30	7.71	▲	<soglia2	20/05	matt	8.0	9.8	12.3

Note: Il colmo di piena sta transitando nella sezione di Ponte Motta.

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	00:30	0.95	=	1.10	19/05	19:20	1.1	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	00:00	21.44	▲	21.8-22.2	20/05	03-05	19.0	21.0	22.5
Sesto Imolese	00:30	12.9	▲	13-13.4	20/05	04-06	10.7	12.2	14.5
Portonovo	00:30	9.85	▲	>soglia2	20/05	pom	9.5	12.0	13.0

Note: Le precipitazioni delle ultime ore hanno generato nuovi incrementi, con superamenti di soglia 2 nelle sezioni di Correcchio e Sesto Imolese.

La piena del Sillaro si propagherà nella restante sezione di valle di Portonovo con colmo previsto superiore alla soglia 2.

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