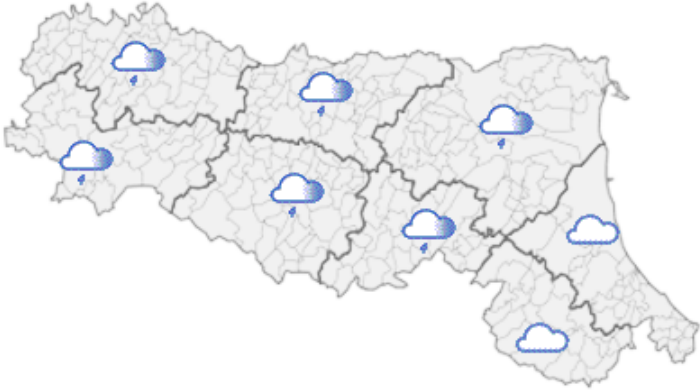






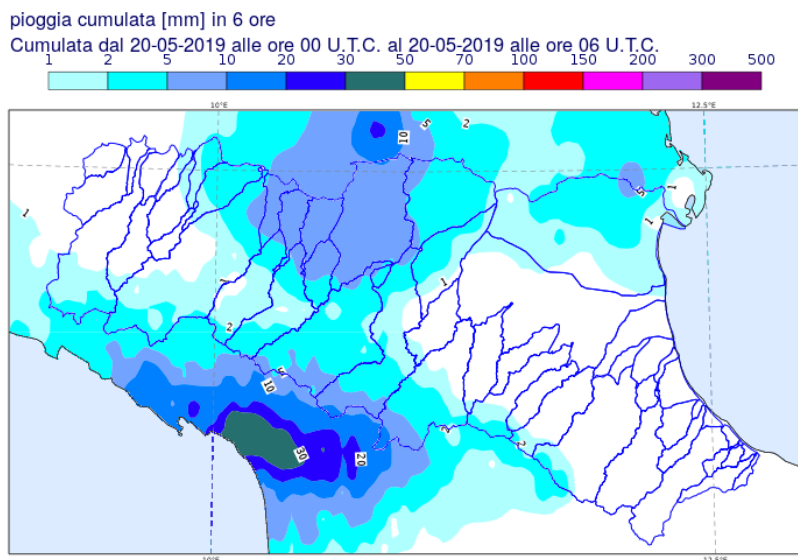


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2019/06	20/05/2019 09:30	20/05/2019 09:00	20/05/2019 15:00

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

Sono in atto deboli precipitazioni sparse che interesseranno soprattutto i settori appenninici nel corso del pomeriggio. Le precipitazioni della notte hanno generato ulteriori incrementi dei livelli idrometrici su Secchia, Idice e Sillaro.

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	09:00	1.26	▼				1.3	1.8	2.1
Ponte Alto	09:00	7.07	▼				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	08:30	9.83	=	al colmo	20/05		8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	09:00	8.38	▼	al colmo	20/05		7.0	8.5	11.2
Pioppa	09:00	9.07	=	circa	20/05	pom	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	09:00	8.13	▲	<soglia2	20/05	sera	8.0	9.8	12.3

Note:Le precipitazioni della notte nella zona pedecollinare mantengono un lungo colmo di piena nei tratti vallivi del fiume Secchia, con livelli idrometrici attorno alla soglia 2 nelle sezioni idrometriche di Ponte Bacchello e Ponte Motta.

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	09:00	6.48	▼				8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	09:00	10.4	▼	10.83	20/05	4:40	8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	09:00	12.01	▲	12-12.3	20/05	matt	8.9	11.7	14.0

Note:Le precipitazioni della notte hanno determinato nuovi colmi di piena, con livelli idrometrici superiori alla soglia 2 nella sezione di San'Antonio.

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sesto Imolese	09:00	12.24	▼	13.54	20/05	3:30	10.7	12.2	14.5
Portonovo	09:00	11.91	=	al colmo	20/05		9.5	12.0	13.0

Note:Le precipitazioni della notte hanno determinato modesti incrementi nei tratti vallivi del fiume Sillaro con livelli idrometrici superiori alla soglia due nella sezione idrometrica di Sesto Imolese. Il colmo di piena sta transitando alla sezione di Portonovo con un livello idrometrico prossimo 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