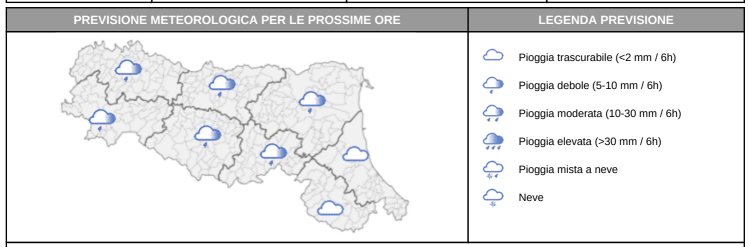
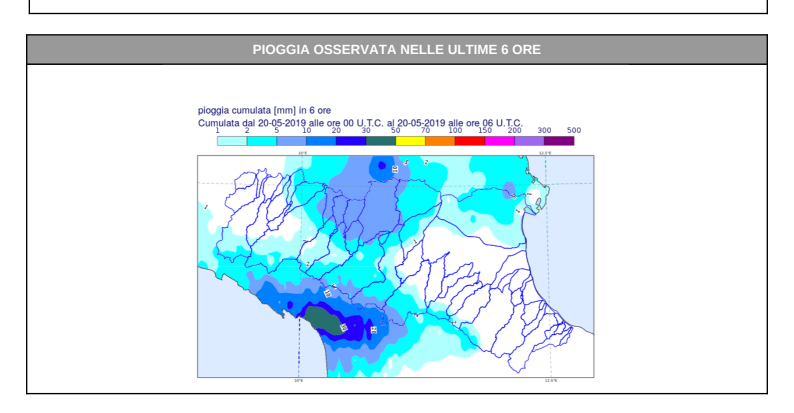


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

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



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.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
31AZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	нн	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	A	<soglia2< td=""><td>20/05</td><td>sera</td><td>8.0</td><td>9.8</td><td>12.3</td></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			
STAZIONE IDHOMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	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	A	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	LIVELI	VELLO OSSERVATO COLMO			O PREVISTO		SOGLIE RIFERIMENTO		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	нн	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