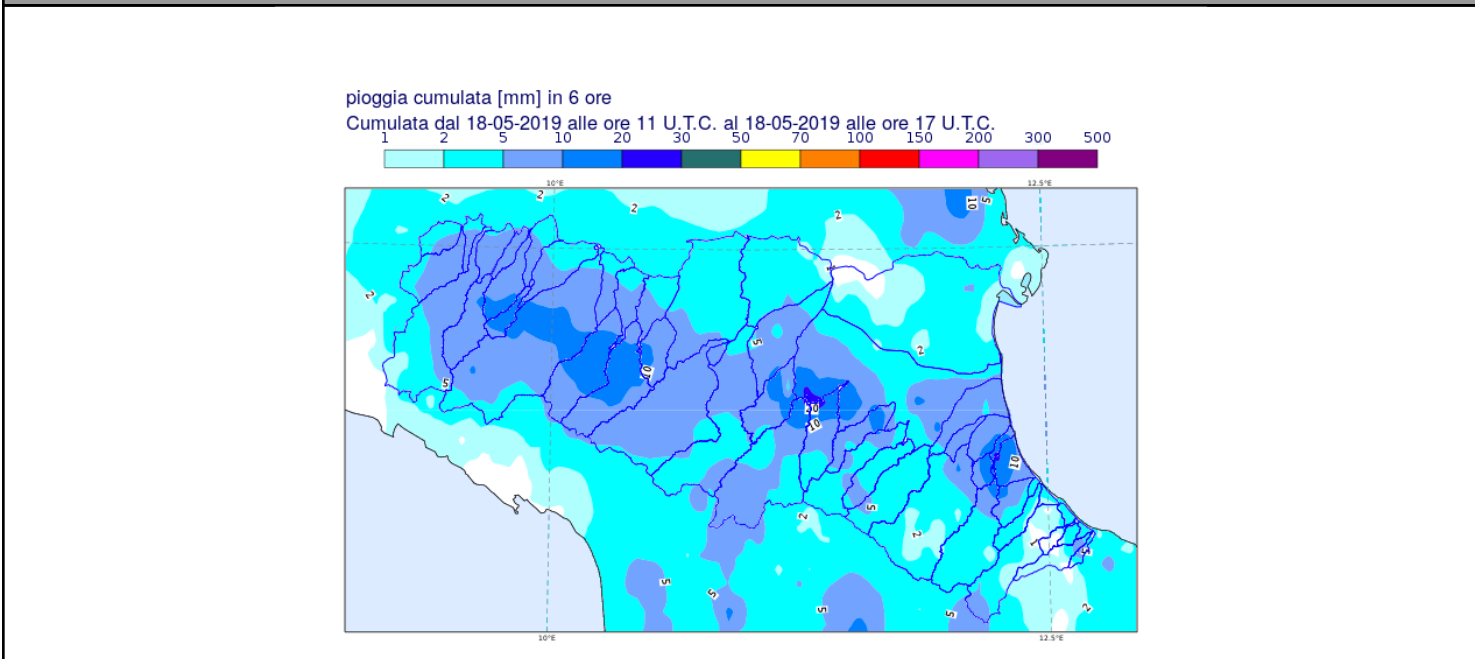


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
004/2019/01	18/05/2019 21:06	18/05/2019 21:00	19/05/2019 03:00

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

Persistono precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, sull'intera regione, con maggiore intensità sul settore centro-occidentale.
 Piene ordinarie sono in corso su Parma, Enza, Secchia, Samoggia, Navile, Idice, Sillaro.
 Su Secchia e Sillaro si prevede il superamento della soglia 2 nei tratti vallivi, interessati dalle piene dei giorni precedenti.

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
Lugo	20:30	1.03	=				1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	20:30	11.27	=				11.2	11.8	12.2
Rubiera SS9	20:30	1.48	=				1.3	1.8	2.1
Ponte Alto	20:30	7.31	▲	>soglia2	18/05	notte	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	20:30	9.21	▲	>soglia2	19/05	matt	8.5	9.8	11.5

Note:Le precipitazioni in atto e previste potranno incrementare il lungo colmo di piena attualmente in transito nelle sezioni montane.

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO PREVISTO			SOGLIE RIFERIMENTO		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	20:30	0.88	▼	1.00	18/05	13:30	1.1	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	20:00	20.18	▲	>soglia2	18/05	notte	19.0	21.0	22.5
Sesto Imolese	20:30	11.64	▲	>soglia2	18/05	notte	10.7	12.2	14.5
Portonovo	20:30	8.05	▲				9.5	12.0	13.0

Note:Le precipitazioni in atto e previste nelle prossime ore potrebbero generare nuovi incrementi dei livelli idrometrici.

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