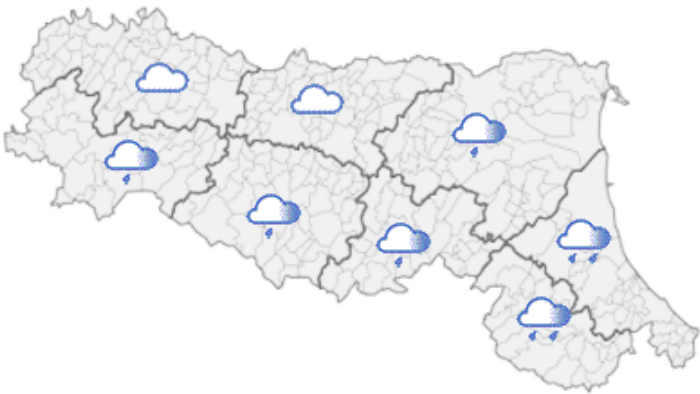






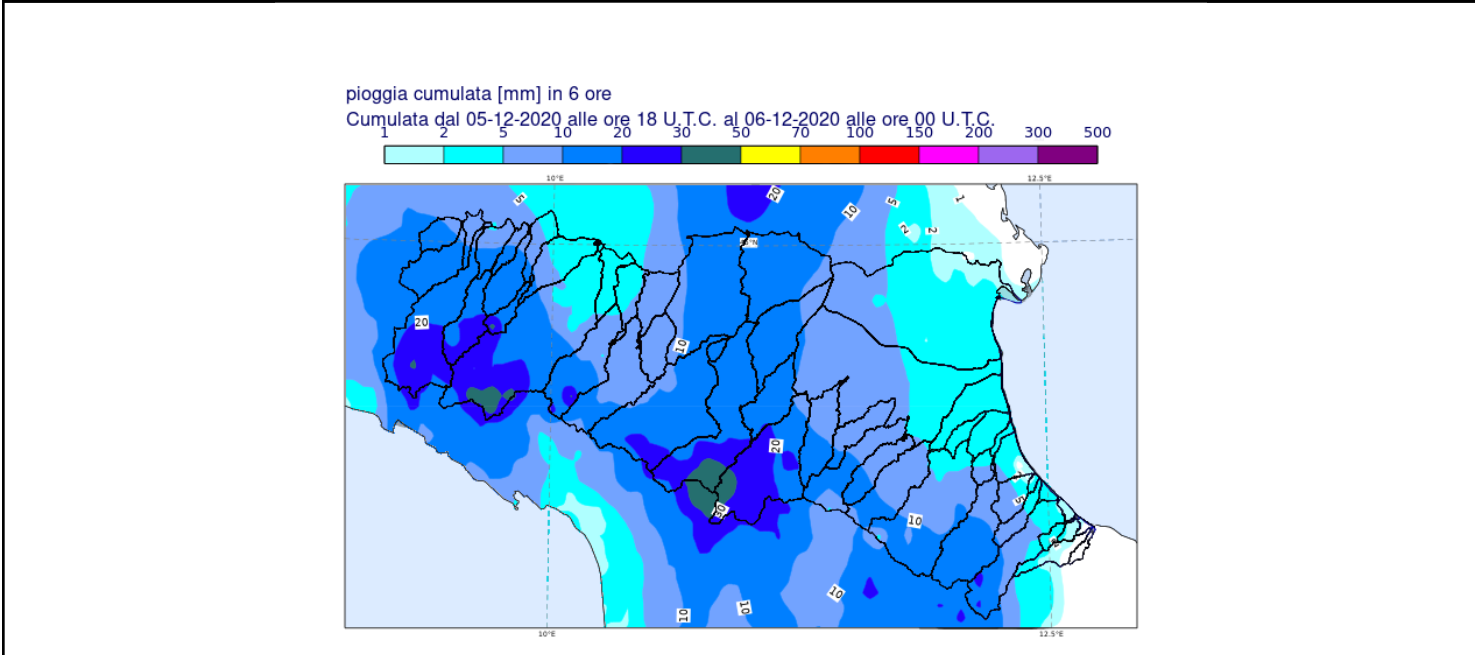


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
005/2020/05	06/12/2020 01:44	06/12/2020 02:00	06/12/2020 09:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none"> <li> Pioggia trascurabile (&lt;2 mm / 6h)</li> <li> Pioggia debole (5-10 mm / 6h)</li> <li> Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia elevata (&gt;30 mm / 6h)</li> <li> Pioggia mista a neve</li> <li> Neve</li> </ul>

Le precipitazioni si sono attenuate sul crinale appenninico occidentale. Restano precipitazioni diffuse e localmente moderate sul settore centro orientale. Si prevede una traslazione delle precipitazioni sulla costa e mare adriatico con piogge deboli residue sul crinale appenninico. Gli ulteriori incrementi idrometrici registrati nelle sezioni montane dei bacini di Enza, Secchia, Panaro, e Reno maggiormente interessati dai fenomeni di piena, stanno definendo il colmo di piena alla chiusura montana degli stessi bacini. Nei primi tratti arginati di valle questi nuovi apporti determineranno nelle prossime ore livelli idrometrici intorno alla soglia 3.

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Parma Ponte Nuovo	00:45	1.57	=				1.2	1.5	1.7
Parma Ponte Verdi	00:45	2.22	=				1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	00:45	6.18	▲	6.5-7.0	06/12	mat	5.2	6.2	8.0

Note:

## BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Vetto	00:45	1.99	=				1.4	2.1	3.0
Cedogno	00:45	1.5	=				1.2	1.7	2.5
Guardasone	00:30	0.4	=				0.3	0.8	1.2
Casse Espansione Enza SIAP	21:30	2.86	=				1.2	2.4	3.2
Sorbolo	00:45	11.06	▲	11.1-11.2	06/12	mat	7.9	10.0	11.0

Note:

## BACINO CROSTOLO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rivalta RE	00:45	0.4	▼				1.1	1.8	3.0
Cadelbosco	00:45	6.49	▼				5.6	7.0	8.0
Santa Vittoria	00:45	5.93	▼	5.96	06/12	00:00	4.5	5.8	7.0

Note:

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lugo	00:45	1.81	▼				1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	00:45	12.37	=				11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	00:45	2.6	=				1.3	1.8	2.3
Rubiera casse monte	00:45	8.71	=				6.0	7.5	8.5
Ponte Alto	00:45	10.32	▲	10.5-10.8	06/12	mat	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	00:45	10.73	▲	~liv3	06/12	pom	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	00:30	8.27	▲				7.0	8.5	11.2
Pioppa	00:45	7.77	▲				7.8	9.6	11.7

Note:

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Samone	00:45	1.03	▼				1.0	1.6	2.2
Spilamberto	00:45	3.16	▼	<b>3.43</b>	<b>06/12</b>	<b>02:25</b>	2.0	2.8	3.6
Navicello	00:45	10.67	▲	~liv3	06/12	mat	7.5	9.0	11.5
Bomporto	00:45	9.93	▲	10.9-11.3	06/12	mat	8.0	9.2	11.8
Camposanto	00:45	8.43	▲				7.3	8.7	12.0
Note:									

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Vergato	00:45	3.15	▼				1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	00:45	1.59	▲				1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	00:45	1.67	▲	1.65-1.75	06/12	02-05	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	00:30	10.17	▲	~liv3	06/12	mat	7.0	9.5	11.5
Sostegno Reno	00:00	26.91	▲				23.9	26.5	28.2
Bagnetto Reno	00:30	25.86	▲				22.9	25.5	27.3
Cento	00:45	7.29	▲	8.0-8.5	06/12	mat	5.5	7.0	8.7
Note:									

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Mordano	00:45	9.18	▼				9.5	11.5	14.0
Sant'Agata	00:45	10.29	▼				9.4	12.0	13.0
San Bernardino	00:45	9.93	▼	<b>10.21</b>	<b>05/12</b>	<b>22:00</b>	7.5	10.0	12.0
Note:									

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