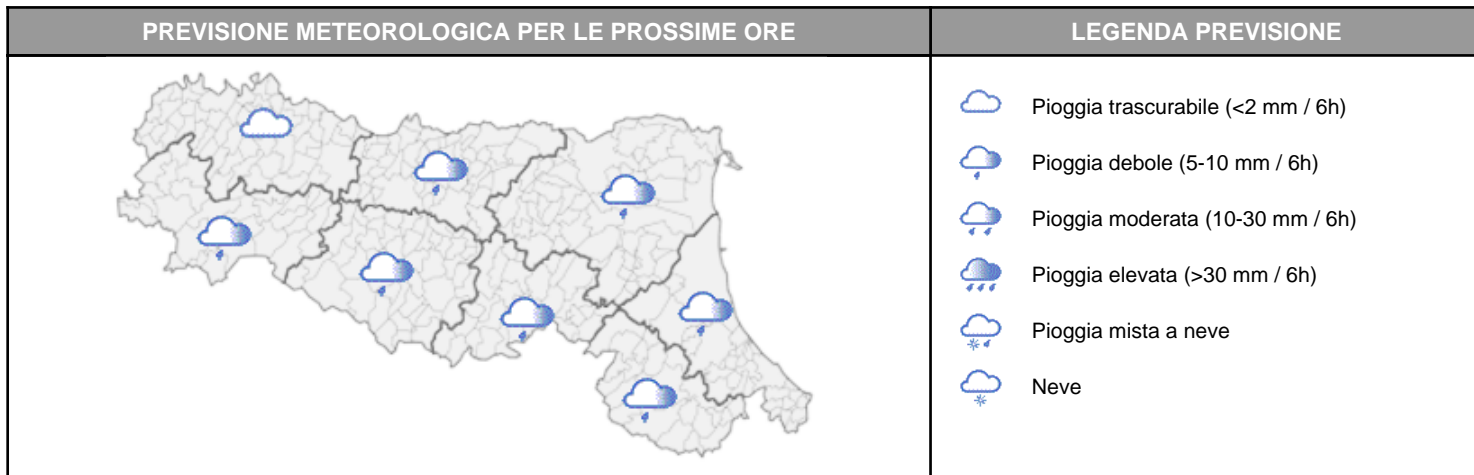


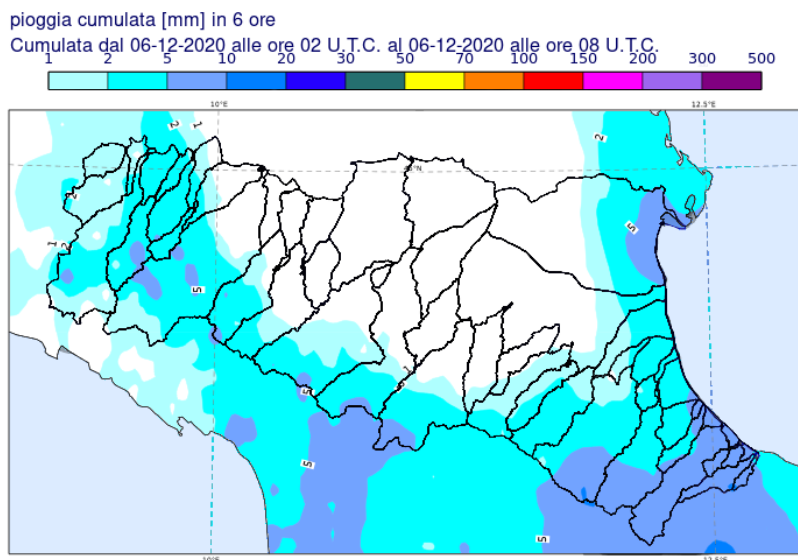
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
005/2020/07	06/12/2020 10:23	06/12/2020 10:30	06/12/2020 16:30



Le precipitazioni della notte hanno generato ulteriori incrementi dei colmi di piena, che si propagheranno nei tratti vallivi di Secchia, Panaro e Reno. Sull'Enza i colmi sono transitati nelle ultime sezioni di valle e sono in decrescita.

Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni residue nel settore centro-orientale della regione, in esaurimento nella seconda parte della giornata.

**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 Verdi	09:45	1.74	▼	<b>2,50</b>	<b>05/12</b>	<b>23:45</b>	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	09:45	6.32	=	<b>6,34</b>	<b>06/12</b>	<b>9:00</b>	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	09:45	1.4	▼				1.4	2.1	3.0
Cedogno	09:45	1.13	▼				1.2	1.7	2.5
Sorbolo	09:45	10.19	▼	<b>11:10</b>	<b>05/12</b>	<b>22:00</b>	7.9	10.0	11.0

Note: Il colmo di piena è transito allo sbocco in Po, si prevede che nella sezione di Sorbolo i livelli rientreranno sotto la soglia 2 entro la tarda mattina di oggi.

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rubiera casse monte	09:45	7.25	▼	<b>8,96</b>	<b>06/12</b>	<b>2;45</b>	6.0	7.5	8.5
Ponte Alto	09:45	10.96	▼	<b>11,07</b>	<b>06/12</b>	<b>7:00</b>	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	09:45	11.6	▲	11,7-12,2	06/12	matt-pom	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	09:30	9.44	▲	9,7-10,3	06/12	sera	7.0	8.5	11.2
Pioppa	09:45	9.6	▲	10,9-11,50	06/12	notte-matt	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	09:45	8.31	▲				8.0	9.8	12.3

Note:

## BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	09:45	2.06	=	<b>3,43</b>	<b>05/12</b>	<b>23:25</b>	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	09:45	10.32	=	<b>10,34</b>	<b>06/12</b>	<b>8:25</b>	6.5	8.2	10.5
Navicello	09:45	11.14	▼				7.5	9.0	11.5
Bomporto	09:45	11.43	=				8.0	9.2	11.8
Camposanto	09:45	10.58	▲				7.3	8.7	12.0
Foscaglia Panaro	09:00	16.59	▲				15.0	16.0	18.0

Note: Si segnala una fuoriuscita d'acqua nel Comune di Castelfranco Emilia, che sta causando un temporaneo abbassamento dei livelli idrometrici a partire dalla sezione di Navicello nelle sezioni a valle.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	09:45	1.1	▼	<b>1,79</b>	<b>06/12</b>	<b>3:00</b>	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	09:30	11.19	▼	<b>11.33</b>	<b>06/12</b>	<b>7:50</b>	7.0	9.5	11.5
Cento	09:45	8.2	▲	8,4-8,7	06/12	13 - 16	5.5	7.0	8.7
Dosso	09:45	10.17	▲				8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	09:45	21.19	▲				20.0	21.8	23.4
Gallo	09:45	10.56	▲				9.3	12.0	13.7

Note: Nella notte è iniziata la manovra di scolmo della piena nel Cavo Napoleonico, ancora in corso, al fine di abbassare i colmi nel tratto a valle della sezione di Opera Reno.

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castenaso	09:45	6.59	▼	<b>7,46</b>	<b>06/12</b>	<b>4:10</b>	8.3	9.8	11.0
San Martino in Argine	09:45	10.73	▼	<b>10,76</b>	<b>06/12</b>	<b>9:20</b>	8.3	11.0	13.3
Sant'Antonio	09:45	11.97	▼	12,0-12,20	06/12	mattina	8.9	11.7	14.0

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

Carlo Cacciamani

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.  
12/02/1993, n.39