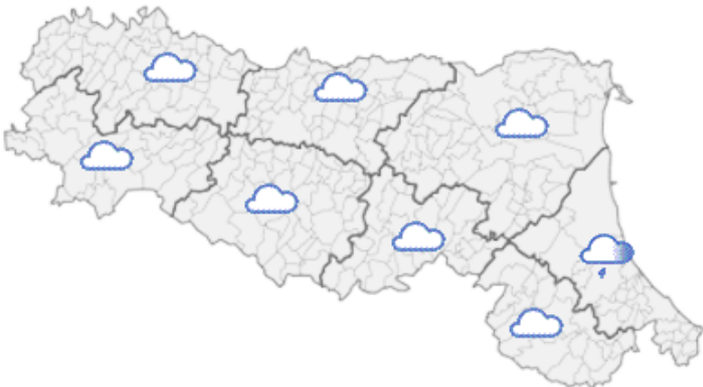
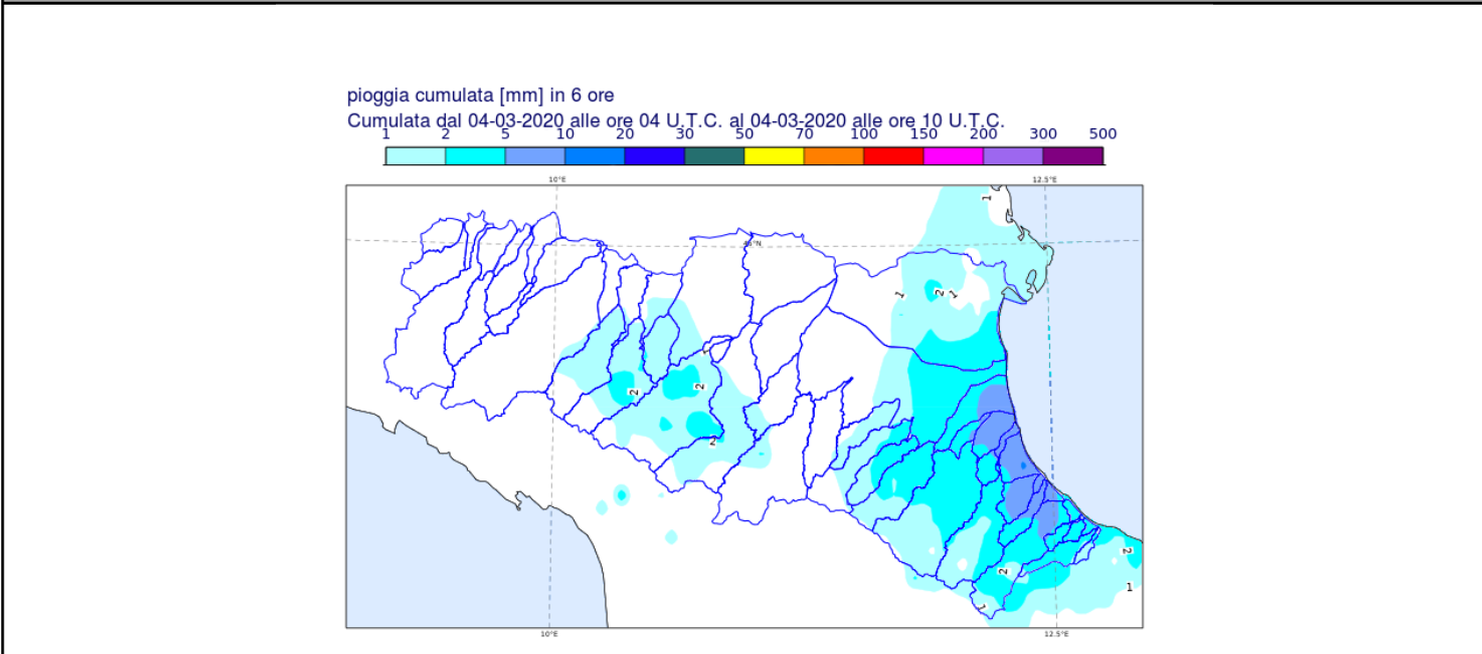


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2020/06	04/03/2020 12:41	04/03/2020 13:00	05/03/2020 11:00

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 piene dei fiumi Secchia e Reno si stanno propagando nel tratto di valle mantenendosi per tutta la giornata di oggi con livelli idrometrici superiori a livello 1.  
Precipitazioni progressiva attenuazione ed esaurimento sulla Romagna

**PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE**



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

## BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Bacchello	12:00	9.2	▼				8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	11:30	7.99	▼	<b>8,09</b>	<b>04/03</b>	<b>4:00</b>	7.0	8.5	11.2
Pioppa	11:45	8.45	=				7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	12:00	7.48	▲				8.0	9.8	12.3

Note: Il colmo di piena del fiume Secchia è in transito dalla sezione di Pioppa mantenendosi tra livello 1 e livello 2

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Sostegno Reno	11:30	24.73	▼				23.9	26.5	28.2
Bagnetto Reno	11:30	23.61	▼				22.9	25.5	27.3
Cento	12:00	6.13	▼				5.5	7.0	8.7
Dosso	12:00	9.03	▼	<b>9,61</b>	<b>03/03</b>	<b>21:30</b>	8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	12:00	20.59	▼	<b>21,08</b>	<b>03/03</b>	<b>23:00</b>	20.0	21.8	23.4
Gallo	12:00	11.34	▼	<b>11,38</b>	<b>04/03</b>	<b>9:15</b>	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	12:00	14.97	=				12.5	14.8	17.0

Note: Il colmo di piena del fiume Reno è in transito dalla sezione di Gandazzolo con livello idrometrico poco superiore al livello 2.

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