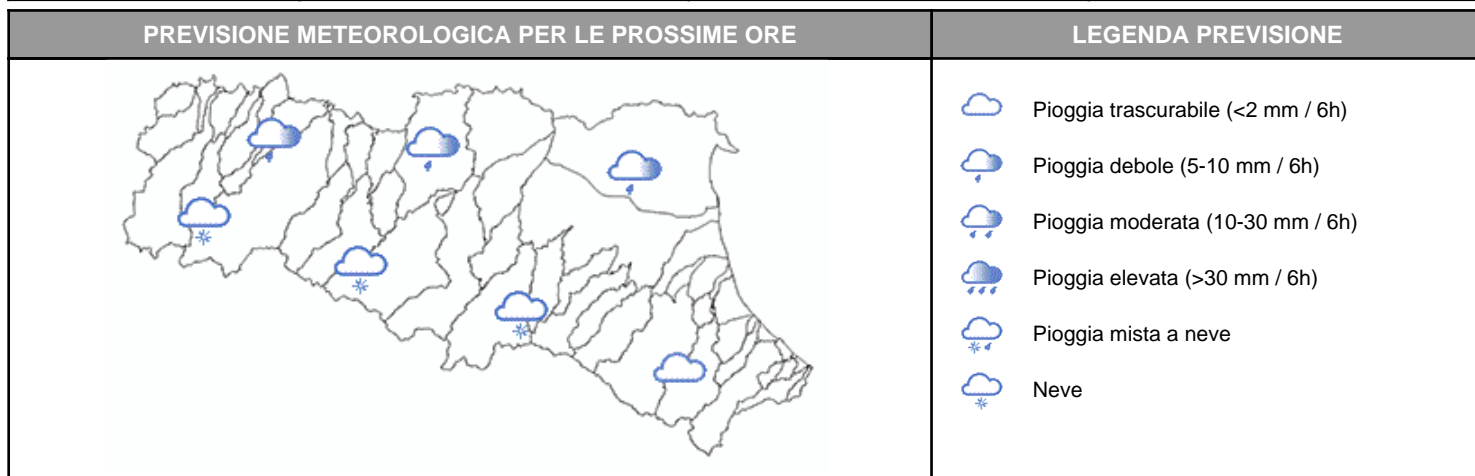
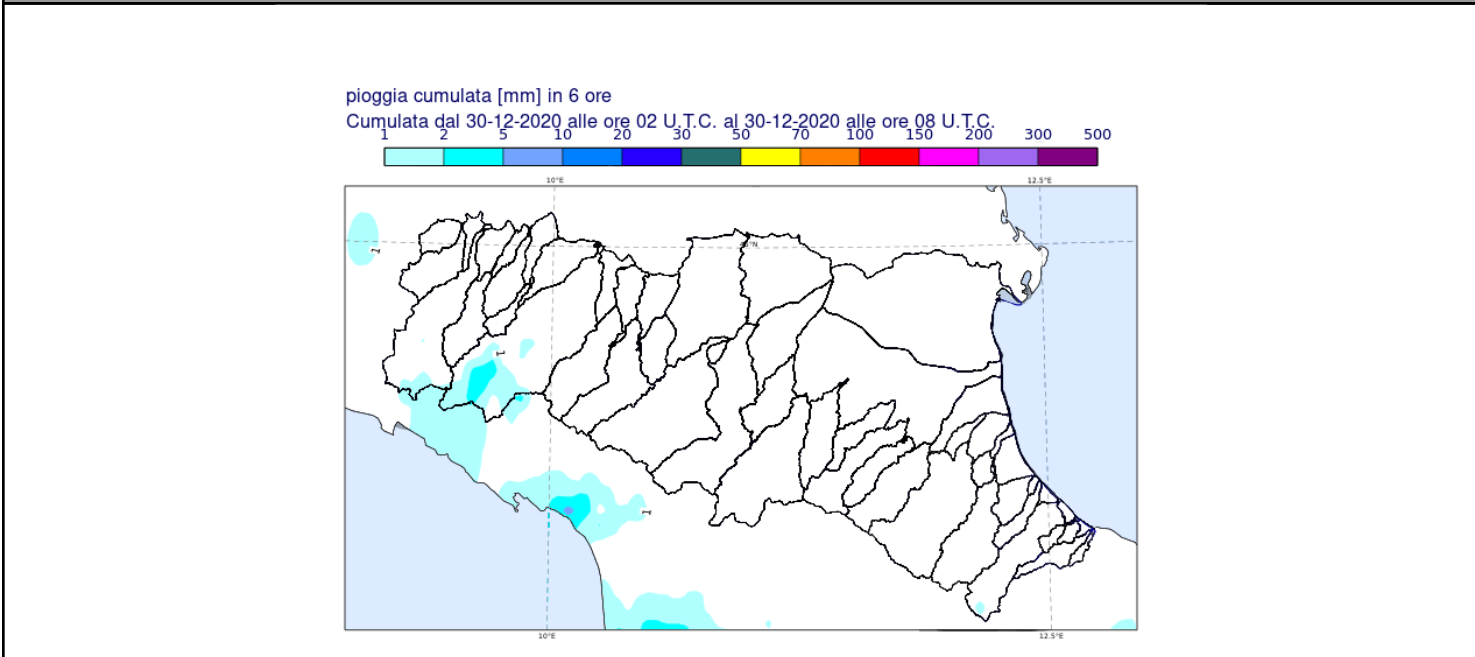


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
007/2020/05	30/12/2020 10:12	30/12/2020 10:00	30/12/2020 22:00



Lunghi colmi di piena, inferiori alle soglie 2, stanno transitando nelle ultime sezioni dei tratti vallivi di Secchia, Reno, Idice.  
 Gli innalzamenti dei livelli idrometrici dovuti alle piogge di ieri sono in esaurimento nelle ultime sezioni vallive di Sillaro e Santerno, prossimi alla soglia 1.  
 Nella giornata di oggi si prevedono deboli precipitazioni a partire dal settore occidentale della regione, in spostamento verso est, a carattere nevoso sopra gli 800-900 m.

**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 Alto	09:30	5.93	▼				5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	09:30	9.44	=	<b>9,80</b>	<b>29/12</b>	<b>5:45</b>	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	09:00	8.01	=	<b>8,07</b>	<b>29/12</b>	<b>16:30</b>	7.0	8.5	11.2
Pioppa	09:30	8.34	▼	<b>8,36</b>	<b>30/12</b>	<b>4:00</b>	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	09:30	7.64	=	< soglia 2	30/12	pom	8.0	9.8	12.3
Note:									

## BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Opera Reno Panfilia	09:30	19.42	=	<b>20,60</b>	<b>29/12</b>	<b>9:30</b>	20.0	21.8	23.4
Gallo	09:30	10.07	▼	<b>10,43</b>	<b>39/12</b>	<b>20:15</b>	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	09:30	13.94	▼	<b>14,06</b>	<b>30/12</b>	<b>00:30</b>	12.5	14.8	17.0
Ponte Bastia	09:00	6.66	▼	<b>6,68</b>	<b>30/12</b>	<b>8:00</b>	8.3	10.7	13.0
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