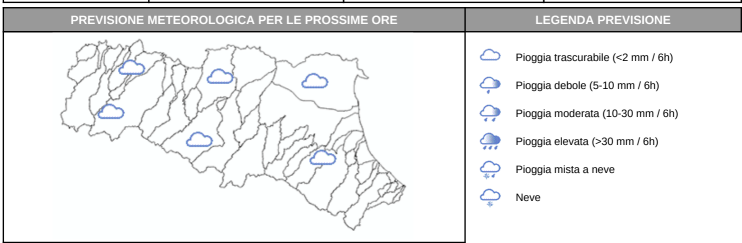
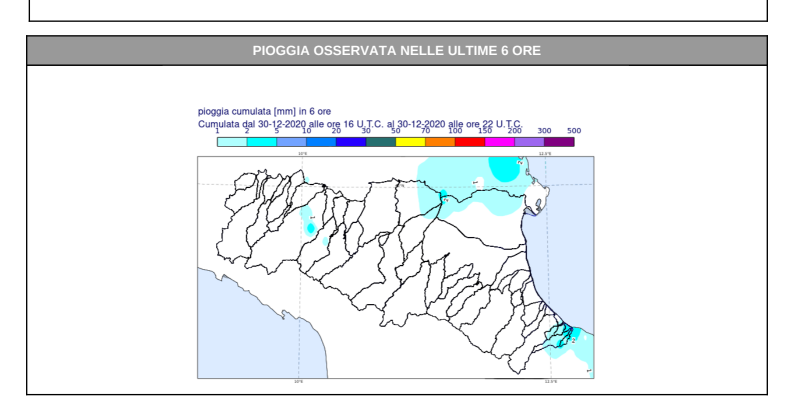


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
007/2020/06 ULTIMO	30/12/2020 23:47	31/12/2020 00:00	31/12/2020 18:00



Le piene sono in lento esaurimento nelle ultime sezioni vallive di Secchia, Reno e Idice, dove si prevede che rientreranno al di sotto di tutte le soglie entro la mattina del 31 dicembre. Non si prevedono precipitazioni nelle prossime 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	НН	1	2	3
Ponte Bacchello	23:15	9.08	A	9,80	29/12	5:45	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	23:00	7.86	▼	8,07	29/12	16:30	7.0	8.5	11.2
Pioppa	23:15	8.25	▼	8,36	30/12	4:00	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	23:15	7.65	▼	7,68	30/12	17:00	8.0	9.8	12.3

Note:

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Opera Reno Panfilia	23:15	18.87	▼	20,60	29/12	9:30	20.0	21.8	23.4
Gallo	23:15	9.61	▼	10,43	39/12	20:15	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	23:15	13.58	▼	14,06	30/12	00:30	12.5	14.8	17.0
Ponte Bastia	23:00	6.52	▼	6,68	30/12	8:00	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	lacktriangle 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