

**VALUTAZIONE STATO IDROLOGICO ATTUALE RISPETTO AL DMV
IN ALCUNE SEZIONI SIGNIFICATIVE DEI BACINI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA**

Bacino	Corso d'acqua	Teleidrometro	DMV invernale DGR_2067/15		Stato Attuale 06/11/2019	Tendenza	Note
			Q [m3/s]	h (m.s.z.i)	h (m.s.z.i)		
TREBBIA	Trebbia	Bobbio	2.94	0.26	1.08	↓	
TREBBIA	Trebbia	Rivergaro	2.34	-0.25	0.85	↓	(1)
NURE	Nure	Farini	0.72	<<	<<	<<	(3)
TARO	Taro	San Secondo	1.74	1.1	3.41	↑	
BAGANZA	Baganza	Marzolaro	0.38	0.3	0.63	↓	(1)
ENZA	Enza	Cedogno	1.03	0.25	1.11	↓	
SECCHIA	Secchia	Lugo	2.48	0.12	0.82	↓	
PANARO	Panaro	Ponte Samone	1.58	<<	<<	<<	
PANARO	Panaro	Bomporto	1.29	0.7	3.94	↑	
RENO	Reno	Casalecchio T.V	1.94	-0.61	0.39	↑	
RENO	Idice	Castenaso	0.43	5.7	5.91	↔	
RENO	Idice	Pizzocalvo	0.27	0.04	0.10	↑	
RENO	Santerno	Borgo Tossignano	0.7	0.05	0.13	↑	
RENO	Santerno	Mordano	0.52	3.3	3.50	↑	
RENO	Santerno	Imola	0.88	0.27	0.51	↑	
RENO	Senio	Castel Bolognese	0.47	-0.2	-0.15	↑	
RENO	Sillaro	Sesto Imolese	0.18	7.06	7.56	↑	
RENO	Sillaro	Castel San Pietro	0.17	0.25	0.46	↓	
RENO	Savena	Loiano	0.26	0.12	0.32	↓	
RENO	Savena	Pianoro	0.39	0.03	<<	<<	(2)
ROMAGNOLI	Lamone	Sarna	0.46	0.14	<<	<<	(2)
ROMAGNOLI	Lamone	Reda	0.56	0.65	0.91	↓	
ROMAGNOLI	Marzeno	Rivalta	0.3	0.29	0.39	↓	
ROMAGNOLI	Montone	Castrocaro	0.38	0.12	<<	<<	(3)
ROMAGNOLI	Rabbi	Predappio	0.3	0.03	<<	<<	(3)
ROMAGNOLI	Rabbi	Ponte Calanca	0.3	0.26	0.25	↓	
ROMAGNOLI	Bidente	Santa Sofia	0.83	0.28	0.58	↓	
ROMAGNOLI	Savio	S.Carlo	0.95	0.52	1.26	↓	
MARECCHIA	Uso	Santarcangelo	0.18	0.37	0.30	↑	
CONCA	Conca	Morciano	0.18	0.03	0.05	↓	

(1) Scala in corso di aggiornamento; (2) Anomalie altimetriche; (3) Alevo modificato;

DMV		
sotto il DMV	DMV	sopra il DMV
<< - dato mancante		

TENDENZA		
↑ - Crescente	↔ - Stabile	↓ - Decrescente
<< - dato mancante		