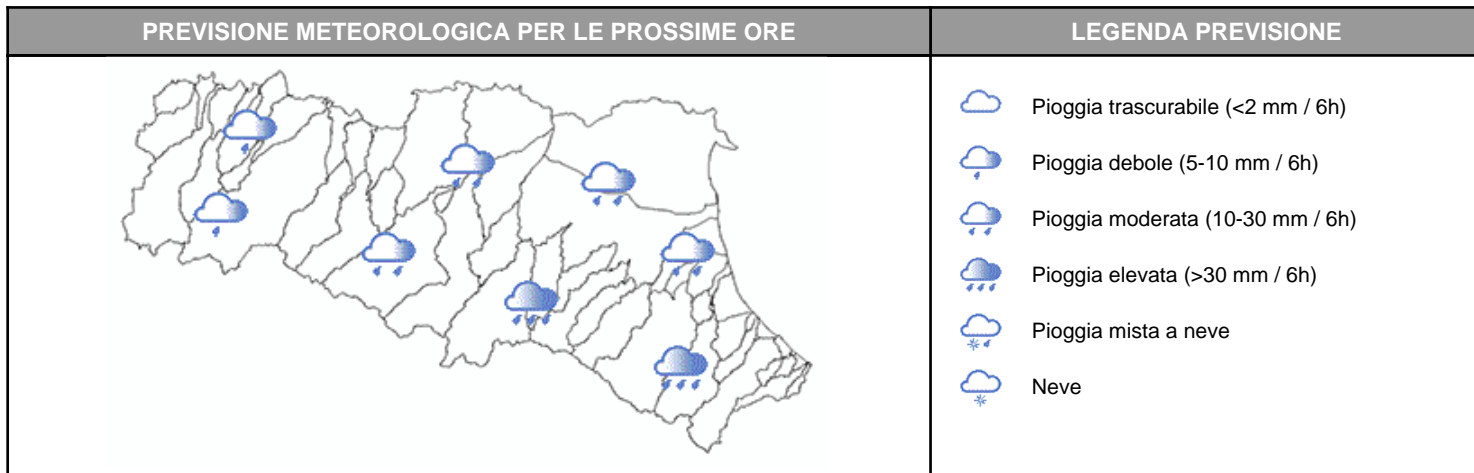
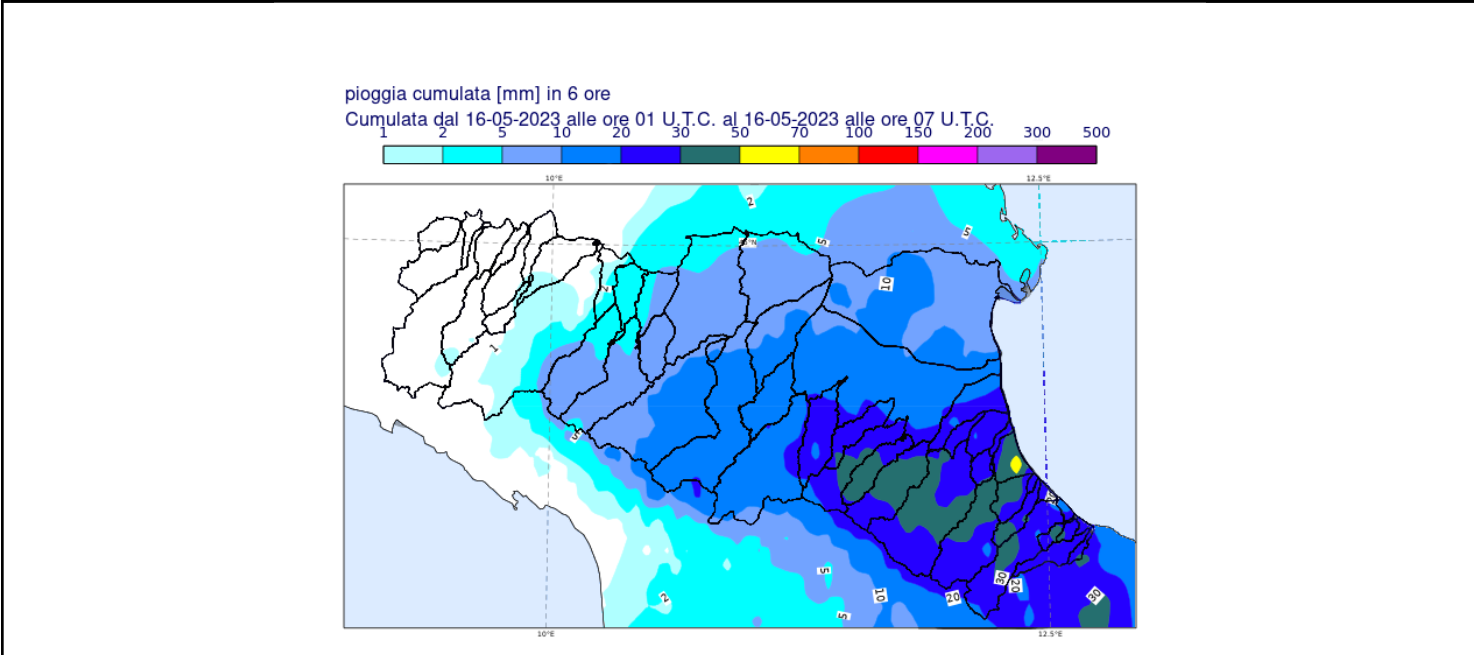


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2023/01	16/05/2023 09:47	16/05/2023 09:00	16/05/2023 15:00



La precipitazione è iniziata nella notte sul settore orientale, dove sono già caduti mediamente 30 mm di pioggia, che stanno generando rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici su tutti i corsi d'acqua dal Marecchia all'Idice, che nelle prossime ore supereranno le soglie 2, in ulteriore crescita nel corso della giornata. Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni su tutto il territorio regionale, con particolare persistenza sul settore centro-orientale.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO IDICE

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Loiano Ponte Savena	08:30	0.53	▲				1.0	1.5	2.0
Pianoro	08:30	0.31	▲				0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	08:30	0.71	▲				0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	08:30	0.35	▲				0.5	0.7	1.0
Castenaso	08:30	6.19	▲				8.0	9.2	11.0
Note:									

BACINO QUADERNA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	08:30	1.2	▲				0.9	1.3	1.7
Note:									

BACINO SILLARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	08:30	1.24	▲				1.0	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	08:00	16.97	▲				20.0	21.0	22.8
Sesto Imolese	08:30	8.16	▲				11.5	12.8	14.5
Note:									

BACINO SANTERNO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borgo Tossignano	08:30	0.21	▲				1.5	2.0	2.8
Imola	08:30	1.34	▲				2.0	2.5	3.5
Note:									

BACINO SENIO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casola Valsenio	08:30	-1.31	▲				-0.3	0.3	1.0
Tebano	08:30	1.93	▲				3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	08:30	0.13	▲				2.5	4.0	6.0
Note:									

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Modigliana	08:30	0.75	▲				0.7	1.0	2.0
Rivalta RA	08:30	2.34	▲				2.5	4.0	5.0
Marradi	08:30	0.61	▲				1.0	1.4	2.0
Strada Casale	08:30	0.65	▲				1.0	1.4	2.0
Faenza	08:15	0.84	▲				3.5	4.5	6.0
Note:									

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Predappio	08:30	0.79	▲				0.7	1.2	2.5
Ponte Calanca	08:30	0.85	▲				0.9	1.3	2.6
Rocca San Casciano	08:30	0.43	=				0.5	0.8	1.2
Castrocaro	08:30	1.34	▲				1.3	2.0	3.0
Forlì	08:30	3.06	▲				3.5	5.0	7.5
Note:									

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Teodorano	08:30	1.48	▲				0.8	1.2	2.0
S. Sofia	07:00	0.9	▲				0.9	1.5	2.5
Meldola	08:30	1.02	▲				0.6	1.1	2.1
Note: Dalle ore 18:00 del 15 maggio è iniziato l'alleggerimento della diga di Ridracoli.									

BACINO BEVANO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Maria Nova	08:30	1.58	▲				1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	08:30	1.34	▲				1.5	2.5	3.8
Bevano Adriatica	08:30	1.28	▲				1.6	2.2	3.2
Note:									

BACINO SAVIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Quarto	08:30	1.44	▼				0.0	2.0	3.8
Mercato Saraceno	08:30	1.69	▲				1.5	2.0	3.8
S. Carlo	08:30	2.8	▲				2.5	4.0	5.5
Note: Alle ore 7:30 è iniziato lo scarico di 40 mc/s dalla Diga di Quarto, come da DPC.									

BACINO RUBICONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Savignano	08:30	0.17	▲				1.3	2.0	3.2
Caliese	08:30	1.26	▲				0.1	0.8	2.0
Due Tigli	08:30	-3.52	▲				-2.8	-2.2	-1.0
Note:									

BACINO USO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santarcangelo di Romagna	08:30	3.21	▲				2.5	4.2	5.3
Note:									

BACINO MARECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Messa	08:15	1.25	▲				1.5	2.0	2.7
Ponte Verucchio	08:15	2.21	▼				2.5	3.2	4.0
Rimini SS16	08:30	1.85	▲				2.2	3.0	3.8
Rimini Ausa	08:30	1.28	▲				1.5	2.2	3.0
Note:									

BACINO CONCA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Morciano di Romagna	08:30	0.81	▲				0.8	1.3	1.7
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
Pier Paolo Alberoni

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