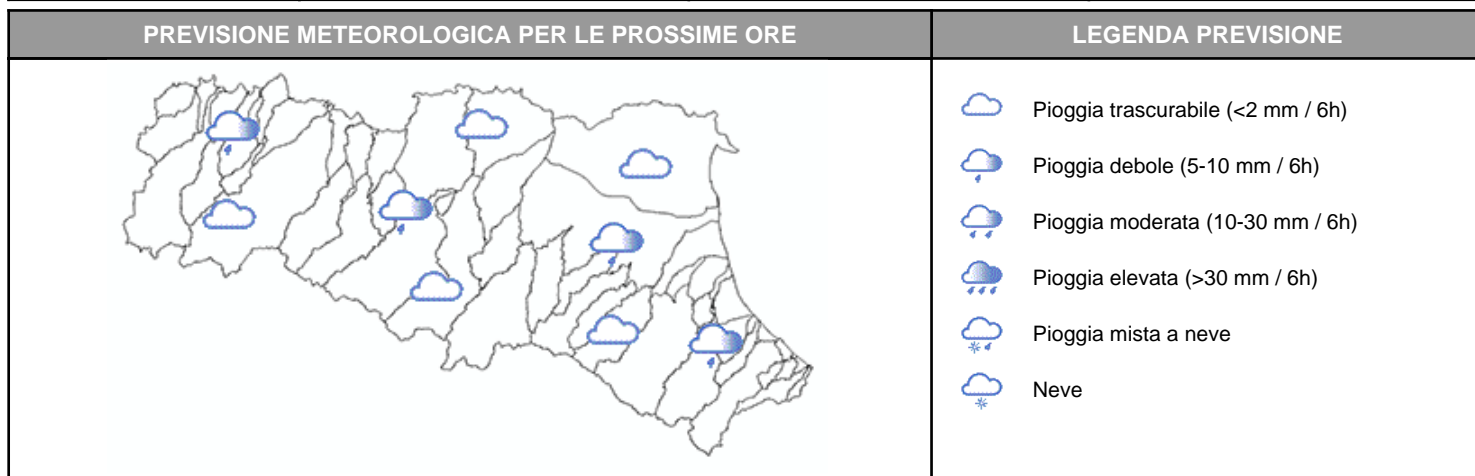


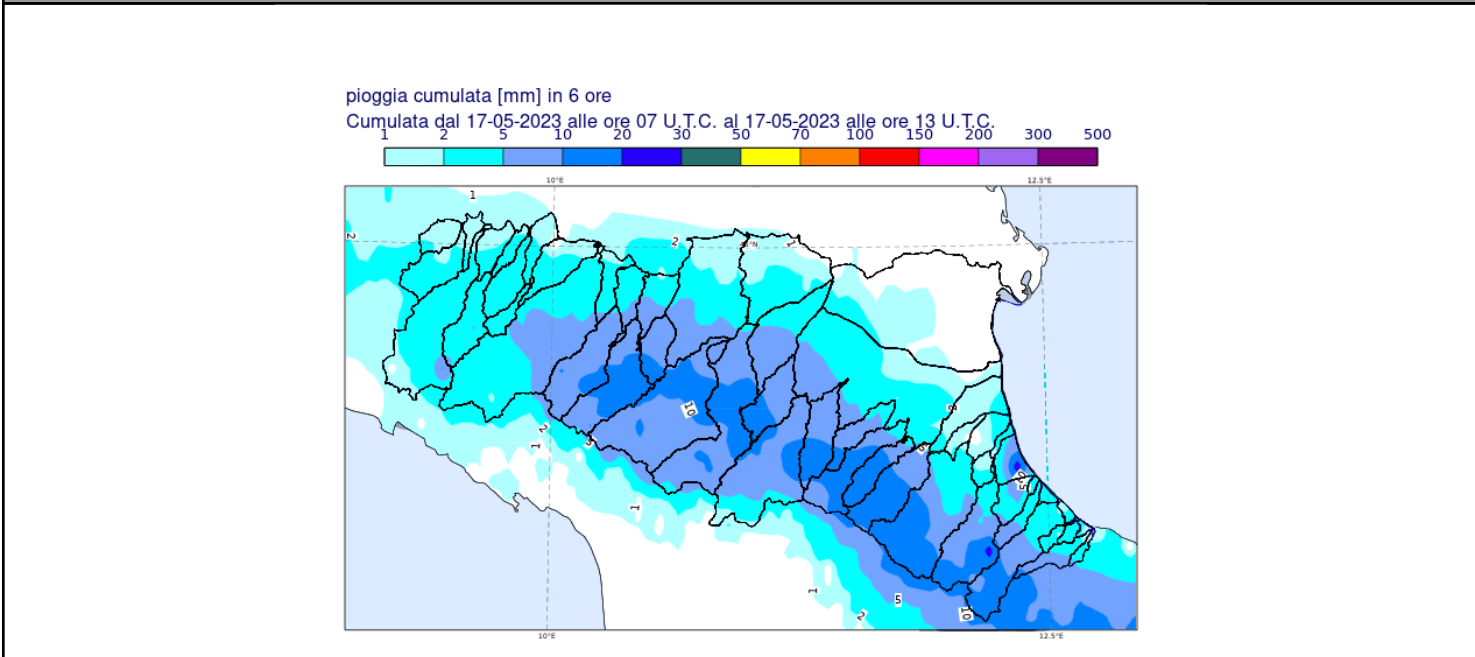
DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
003/2023/06	17/05/2023 16:22	17/05/2023 16:00	17/05/2023 23:00



Nelle prossime ore si prevedono residue precipitazioni intermittenti, sparse sul territorio regionale, in esaurimento nella serata.

Le piene di Secchia e Reno si stanno propagando nei tratti arginati con livelli superiori alle soglie 3. I nuovi colmi provenienti da monte nei tratti vallivi degli affluenti di Reno e dei fiumi romagnoli determineranno lunghi colmi di piena superiori ai massimi storici fino alle prime ore del 18 maggio.

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
Lugo	15:30	1.42	▼	1,54	17/5	13:30	1.2	1.8	3.0
Rubiera SS9	15:30	2.16	▲	2,1-2,2	17/5	pom	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	15:30	10.25	▲	10,2-10,5	17/5	sera-notte	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	15:30	11.1	▲	11,3-11,5	17/5	notte	8.5	9.8	11.5

Note:

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	15:30	2.48	▼	2,83	17/5	10:30	2.0	2.8	3.6
Bomporto	15:30	10.71	▲	10,7-11,0	17/5	sera-notte	8.0	9.2	11.8

Note:

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	15:30	1.43	▼	2.30	17/05	8:45	0.4	1.1	1.6
Forcelli	15:30	12.85	▼	13,22	17/05	13:15	9.5	11.5	13.3
Lavino di Sotto	15:15	11.6	▼	12,69	17/05	11:45	9.0	11.4	13.0

Note:

BACINO RENO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Casalecchio chiusa	15:30	1.46	▼	1,62	17/05	11:45	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	15:30	11.87	▲	11,8-12,0	17/05	15-18	7.5	10.0	11.5
Cento	15:30	8.46	▲	8,8-9,2	17/05	19-21	5.5	7.0	8.7
Gallo	15:30	10.91	▲	13,0-13,8	18/5	mattina	9.3	12.0	13.7

Note: La previsione del colmo di piena del Gallo sarà fortemente influenzata dalla manovra di scollo al Cavo Napoleonico.

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Ruffillo Savena	15:30	1.59	▼	2,41	17/5	9:00	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	15:30	0.91	=	1,09	17/5	12:15	0.5	0.7	1.0
Castenaso	15:30	12.25	▼	12,84	17/5	12:15	8.0	9.2	11.0

Note: I colmi di piena a San Martino e S. Antonio hanno superato la finestra di misura degli strumenti.

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	15:30	0.8	▼	2,34	17/05	6:30	0.9	1.3	1.7
Massarolo	15:00	20.33	▼	20,52	17/5	5:30	18.0	19.3	20.0

Note: I colmi di piena hanno superato la finestra di misura degli strumenti. Nelle prossime ore si prevede a Massarolo un lungo colmo di piena quasi stazionario fino alla sera.

BACINO SILLARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Castel San Pietro	15:30	1.24	▼	1,75	17/5	8:00	1.0	1.3	1.7
Sesto Imolese	15:30	15.03	▼	15,54	16/5	21,30	11.5	12.8	14.5

Note: Nel tratto vallivo i colmi di piena hanno superato la finestra di misura degli strumenti. Nelle prossime ore si prevede a Sesto Imolese un lungo colmo di piena quasi stazionario fino alla sera.

BACINO SANTERNO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Borgo Tossignano	15:30	1.51	▼	2,06	17/05	7:15	1.5	2.0	2.8
Imola	15:30	2.62	=	3,43	17/05	8:15	2.0	2.5	3.5
Mordano	15:30	14.04	▼	14,36	17/5	8:00	9.5	11.5	14.0
S. Agata	15:30	11.64	=				9.4	12.0	13.0
S. Bernardino	15:30	5.88	▼				7.5	10.0	12.0

Note: Nel tratto vallivo i colmi di piena hanno superato la finestra di misura degli strumenti. Nelle prossime ore si prevede a Mordano un lungo colmo di piena quasi stazionario fino alla sera. Le rotture arginali stanno determinando una rapida discesa dei livelli nella sezione di S. Bernardino.

BACINO SENIO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Tebano	15:30	7.11	▼	7,92	16/5	21:15	3.5	4.5	5.5
Castelbolognese	15:30	5.51	▼	7,10	17/5	2:45	2.5	4.0	6.0
Cotignola	15:30	15.53	▼	16,45	17/5	6:30	11.45	13.6	15.0
Fusignano	15:30	11.33	▼	12,08	17/5	9:00	8.65	10.4	12.0
Alfonsine	15:30	12.48	▼	13,07	17/5	10:00	8.3	10.2	12.2

Note:

BACINO LAMONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Rivalta RA	15:30	5.86	▼	6,66	16/5	21,30	2.5	4.0	5.0
Strada Casale	15:30	1.9	▼	2,18	17/5	13:45	1.0	1.4	2.0
Faenza	15:15	8.12	▼	9,74	17/5	3:45	3.5	4.5	6.0
Reda	15:15	9.31	▼	11,71	17/5	2:15	5.0	7.0	9.0
Pieve Cesato	15:30	8.33	▼	11,23	17/5	00:45	4.5	6.5	8.0
Mezzano	15:30	3.82	▼	7,45	17/5	1:30	4.5	6.0	7.5

Note: Nel tratto vallivo i colmi di piena hanno superato la finestra di misura degli strumenti. Nelle prossime ore si prevedono a Rivalta e a Faenza livelli quasi stazionari, in lenta decrescita fino alla sera. Le rotture arginali stanno determinando una rapida discesa dei livelli nel tratto arginato di valle.

BACINO MONTONE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Braldo	15:30	9.01	=	4,45	17/5	9:54	4.5	6.5	8.0
Ponte Vico	15:30	8.91	▼	8,49	17/5	7:00	4.5	6.0	7.7
S. Marco	15:30	4.46	=	4,67	17/5	10:15	0.0	3.8	4.2

Note: Nelle prossime ore si prevedono nel tratto arginato a valle di Forlì livelli quasi stazionari, in lenta decrescita fino alla sera.

BACINO RONCO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Meldola	15:30	2.4	▼	2,85	17/5	10:15	0.6	1.1	2.1
Ronco	15:30	9.15	▼	9,59	17/5	6:45	4.0	6.0	7.0
Coccolia	15:30	9.78	▼	9,80	17/5	6:00	4.0	5.5	7.5
S. Bartolo	15:30	7.58	▼	7,64	17/5	12:15	0.0	4.5	5.8

Note: Nelle prossime ore si prevedono nel tratto arginato livelli quasi stazionari, in lenta decrescita fino alla sera.

BACINO BEVANO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S. Maria Nova	15:30	2.22	▼	3,27	17/05	5:15	1.5	2.2	3.2
S. Zaccaria	15:30	3.8	▼	4,14	17/05	7:30	1.5	2.5	3.8
Bevano Adriatica	15:15	2.9	=	3,0	17/05	12:00	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
Mercato Saraceno	15:30	3.21	▼	4,63	17/05	9:15	1.5	2.0	3.8
S. Carlo	15:30	6.08	▼	7,17	17/05	6:00	2.5	4.0	5.5
Matellica	15:30	7.03	▼	7,10	17/5	13:00	0.0	3.5	5.5
Castiglione	15:15	9.86	▼				4.5	6.0	8.0
Savio	15:15	4.77	▼	7,27	17/5	2:45	3.5	5.0	6.0

Note: Nelle prossime ore si prevedono nel tratto arginato livelli quasi stazionari, in lenta decrescita fino alla sera.

BACINO USO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Santarcangelo di Romagna	15:30	5.72	=	6,02	17/5	15:15	2.5	4.2	5.3

Note: Nella sezione di Santarcangelo il colmo di piena hanno superato la finestra di misura degli strumenti. Nelle prossime ore si prevedono nel tratto arginato livelli quasi stazionari, in lenta decrescita fino alla sera.

BACINO MARECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Messa	15:30	1.45	▼	2,20	17/5	9:00	1.5	2.0	2.7
Ponte Verucchio	15:15	2.5	▼	3,81	17/5	8:30	2.5	3.2	4.0
Rimini Ausa	15:15	1.08	▼	2,48	17/5	10:00	1.5	2.2	3.0

Note: Nella sezione di Rimini SS16 il colmo di piena hanno superato la finestra di misura dello strumento che attualmente è fuori uso.

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