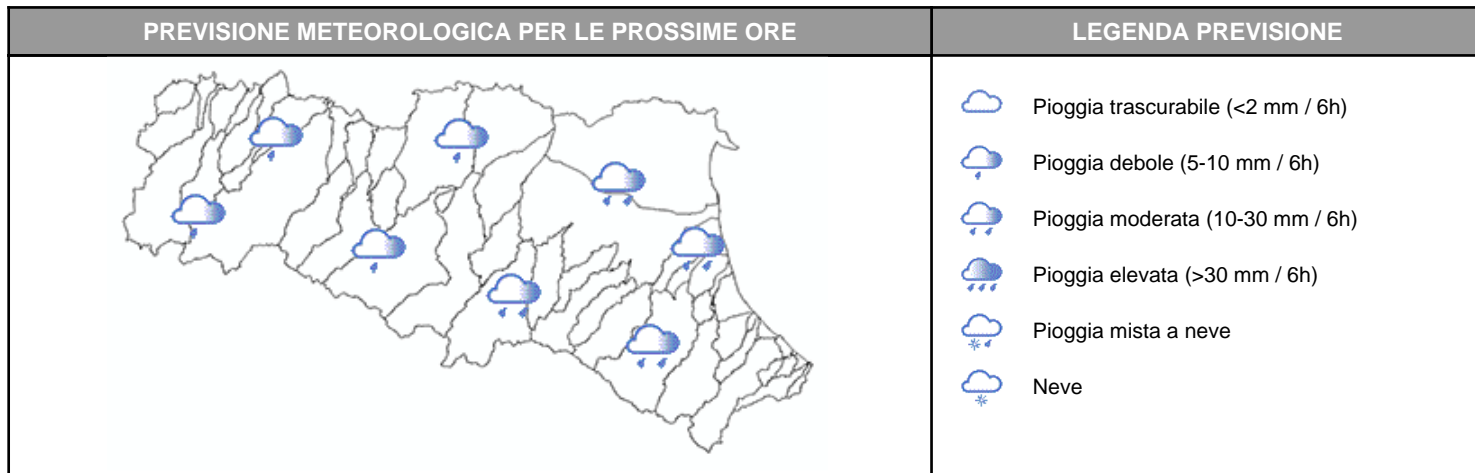
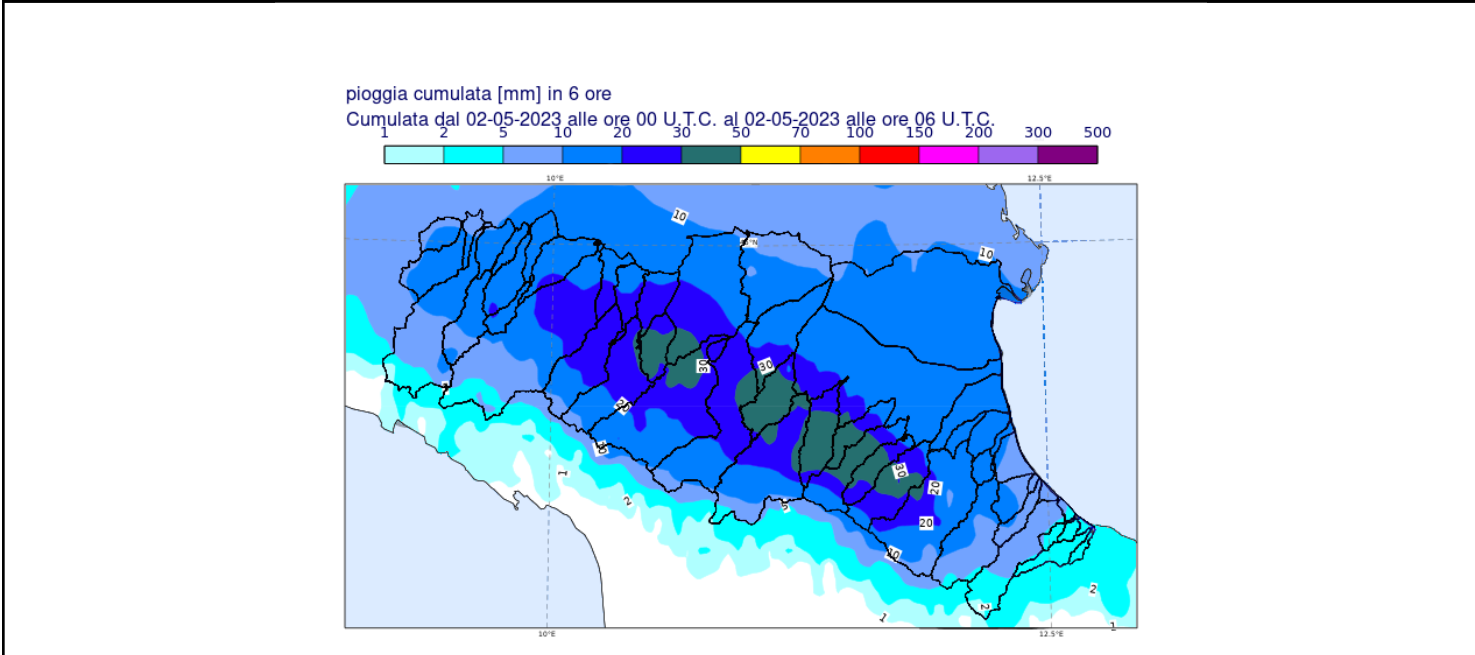


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2023/01	02/05/2023 09:10	02/05/2023 09:00	02/05/2023 15:00



Le precipitazioni della notte stanno generando innalzamenti dei livelli idrometrici sui bacini pedecollinari del settore centrale della Regione, con superamenti delle soglie 2 su Tresinaro, Tiepido, Samoggia, Lavino, Idice, Quaderna e Sillaro, in propagazione verso i tratti vallivi. Nelle prossime ore si prevede una persistenza di piogge su tutta la Regione, in intensificazione sul settore centro-orientale, che potranno generare ulteriori incrementi dei livelli idrometrici nei bacini già interessati dalle piene.

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	08:30	0.92	▲				1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	08:30	11.64	▲				11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	08:30	1.76	▲	> soglia 2	02/05		1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	08:30	6.19	▲	> soglia 2	02/05		5.5	8.0	10.1
Ca' de Caroli	08:30	1.7	▼	> soglia 2	02/05		1.0	1.5	2.7
Rubiera Tresinaro	08:30	2.89	▲	> soglia 2	02/05		2.0	3.0	4.0

Note:

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Spilamberto	08:30	2.09	▲				2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	08:30	6.25	▲				6.5	8.2	10.5
Navicello	08:30	5.75	▲	> soglia 2	02/05		7.5	9.0	11.5
Gorzano	08:30	1.49	▲	> soglia 2	02/05		1.0	1.5	2.2
S. Donnino	08:30	1.71	▲	> soglia 2	02/05		1.5	2.0	2.3
Fossalta	08:30	4.33	▲	> soglia 2	02/05		3.2	5.7	7.0

Note:

BACINO SAMOGGIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Bazzano	08:30	1.5	▲	> soglia 2	02/05		0.4	1.1	1.6
Calcara	08:30	2.77	▲	> soglia 2	02/05		2.2	3.0	4.0
Forcelli	08:30	10.3	▲	> soglia 2	02/05		9.5	11.5	13.3
Anzola Ghironda	08:00	37.53	▼	> soglia 2	02/05		37.4	38.0	39.0
Lavino di Sopra	08:30	10.38	▼	10,59	02/05	7:30	8.8	9.8	11.0
Lavino di Sotto	08:30	11.68	▲	> soglia 2	02/05		9.0	11.4	13.0

Note:

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pianoro	08:30	0.79	▲	>soglia 2	02/05		0.8	1.0	1.4
S. Ruffillo Savena	08:30	1.3	▲	>soglia 2	02/05		0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	08:30	0.68	=	0,73	02/05	7:30	0.5	0.7	1.0
Castenaso	08:30	9.0	▲	>soglia 2	02/05		8.0	9.2	11.0
S. Martino in Argine	08:30	10.24	▲	>soglia 2	02/05		9.3	11.0	13.0
S. Antonio	08:30	7.42	▲	>soglia 2	02/05		10.5	12.2	13.7
Note:									

BACINO QUADERNA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Palesio	08:30	1.53	▼	1,57	02/05	8:00	0.9	1.3	1.7
Massarolo	08:00	18.1	▲				18.0	19.3	20.0
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	1.18	▲				1.0	1.3	1.7
Correcchio Sillaro	08:00	21.53	▲	>soglia 2	02/05		20.0	21.0	22.8
Sesto Imolese	08:30	13.12	▲	>soglia 2	02/05		11.5	12.8	14.5
Portonovo	08:30	7.41	▲	>soglia 2	02/05		10.3	11.8	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