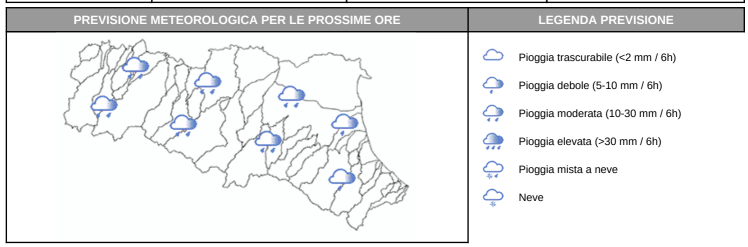
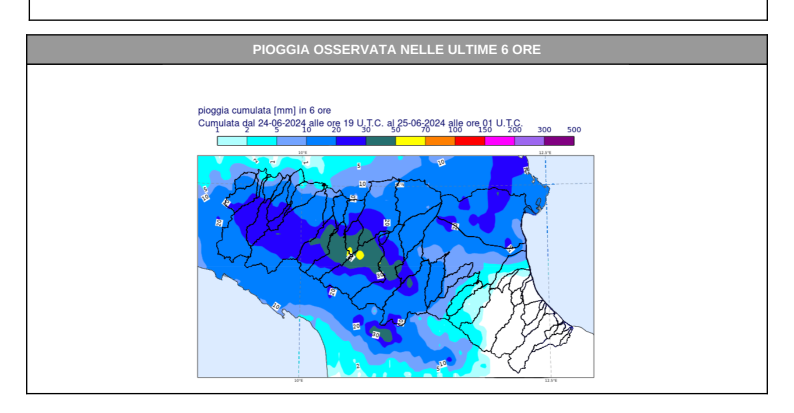


## MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
006/2024/03	25/06/2024 03:56	25/06/2024 04:00	25/06/2024 10:00



Le intense precipitazioni delle ultime ore e ancora in atto, concentrate sulla zona collinare centrooccidentale, hanno generato nuovi colmi di piena su Parma, Enza, Crostolo, Secchia, Panaro, Samoggia, Reno e Idice, con livelli massimi paragonabili o superiori ai precedenti, che si propagheranno verso valle incrementando ulteriormente i colmi di piena nei tratti arginati. Nelle prossime ore persisteranno precipitazioni intense sul settore centro-occidentale che alimenteranno le piene in corso, in attenuazione dalla mattinata.



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO ARDA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	'ATO	COLMO OSS	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE LIVELLO A			LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Case Bonini	03:15	1.35	▼	1,65	25/06	2:15	1.3	1.8	2.3
Fiorenzuola d'Arda	03:15	1.55	<b>A</b>	>soglia 2	25/06	mattina	1.3	1.6	1.9

Note:

BACINO PARMA									
STAZIONE IDDOMETRICA	LIVELL	ELLO OSSERVATO		COLMO OSS	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Marzolara	03:00	1.07	•	1,08	25/06	2:15	1.1	1.4	1.6
Parma Ponte Nuovo	03:15	1.96	▼	1,99	25/06	3:10	1.2	2.0	3.0
Parma Ponte Verdi	03:15	2.35	<b>A</b>	>soglia 2	25/06	mattina	1.8	2.15	3.0

Note:

BACINO ENZA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				RIF.
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Vetto	03:15	1.57	▼	2,03	24/06	00:30	1.4	2.1	3.0
Cedogno	03:15	1.65	▼	2,10	25/06	1:30	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	03:00	2.43	<b>A</b>	2,4-2,6	24/06	3:00-6:00	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	03:15	11.1	<b>A</b>	11,2-11,6	25/06	7:00-12:00	7.9	10.0	11.0

Note:

BACINO CROSTOLO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Puianello	03:15	2.0	▼	2,63	25/06	1:40	1.7	2.3	3.0
Rivalta RE	03:15	2.68	▼	2,69	25/06	3:05	1.1	1.8	3.0
Cadelbosco	03:15	4.46	<b>A</b>	~soglia 2	25/06	mattina	5.6	7.0	8.0

Note:

BACINO SECCHIA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELI	O OSSERV	'ATO	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Lugo	03:15	1.24	▼	1,80	25/06	00:00	1.2	1.8	3.0	
Ponte Veggia	03:15	12.28	•	13,41	25/06	01:30	11.2	11.8	12.3	
Rubiera SS9	03:15	2.71	•	2,95	25/06	2:20	1.3	1.8	2.3	
Rossenna	03:15	1.41	▼	2,95	25/06	00:15	1.2	1.6	2.3	
Ca' de Caroli	03:15	2.8	•	2,81	25/06	2:05	1.0	1.5	2.7	
Rubiera Tresinaro	03:15	4.82	▼	4,85	25/06	2:30	2.0	3.0	4.0	
Ponte Alto	03:15	8.93	<b>A</b>	10,3-10,8	25/06	matt-pom	5.5	8.0	10.1	
Ponte Bacchello	03:15	9.44	<b>A</b>	>soglia 3	25/06	pom-sera	8.5	9.8	11.5	

Note:

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO	COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	so	GLIE F	RIF.
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Spilamberto	03:15	2.38	▼	3,45	25/06	01:20	2.0	2.8	3.6
Ponte Sant'Ambrogio	03:15	8.49	<b>A</b>	>soglia 2	25/06	mattina	6.5	8.2	10.5
Navicello	03:15	8.27	<b>A</b>	>soglia 2	25/06	matt-pom	7.5	9.0	11.5
S. Donnino	03:15	2.43	▼	2,58	25/06	3:00	1.5	2.0	2.3

Note: .

BACINO SAMOGGIA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO				SOGLIE RIF.		
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Bazzano	03:00	1.17	▼	2,52	25/06	01:20	0.4	1.1	1.6	
Calcara	03:00	3.89	▼	4,27	25/06	2:30	2.2	3.0	4.0	
Forcelli	03:15	10.53	<b>A</b>	>soglia 2	25/06	matt-pom	9.5	11.5	13.3	

Note:

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	ATO	COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Vergato	03:15	1.29	▼	2,92	24/06	23:15		3.0	5.0
Sasso Marconi	03:15	0.75	▼	1,50	25/06	00:30	1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	03:15	1.33	▼	1,52	25/06	2:15	0.8	1.6	2.2
Bonconvento	02:30	8.16	<b>A</b>	~soglia 2	25/06	mattina	7.5	10.0	11.5

Note:

BACINO IDICE									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	D/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
S. Ruffillo Savena	03:15	1.01	▼	1,42	25/06	1:30	0.8	1.2	1.5
Pizzocalvo	03:15	0.4	•	0,55	25/06	1:50	0.5	0.7	1.0
Castenaso	03:15	8.55	<b>A</b>	~soglia 2	25/06	4:00-7:00	8.0	9.2	11.0

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

Pier Paolo Alberoni

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