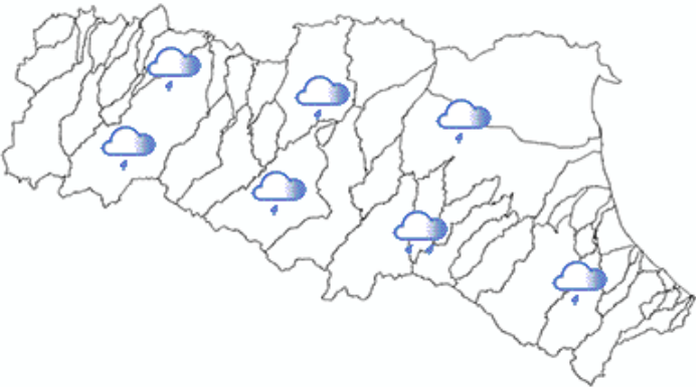
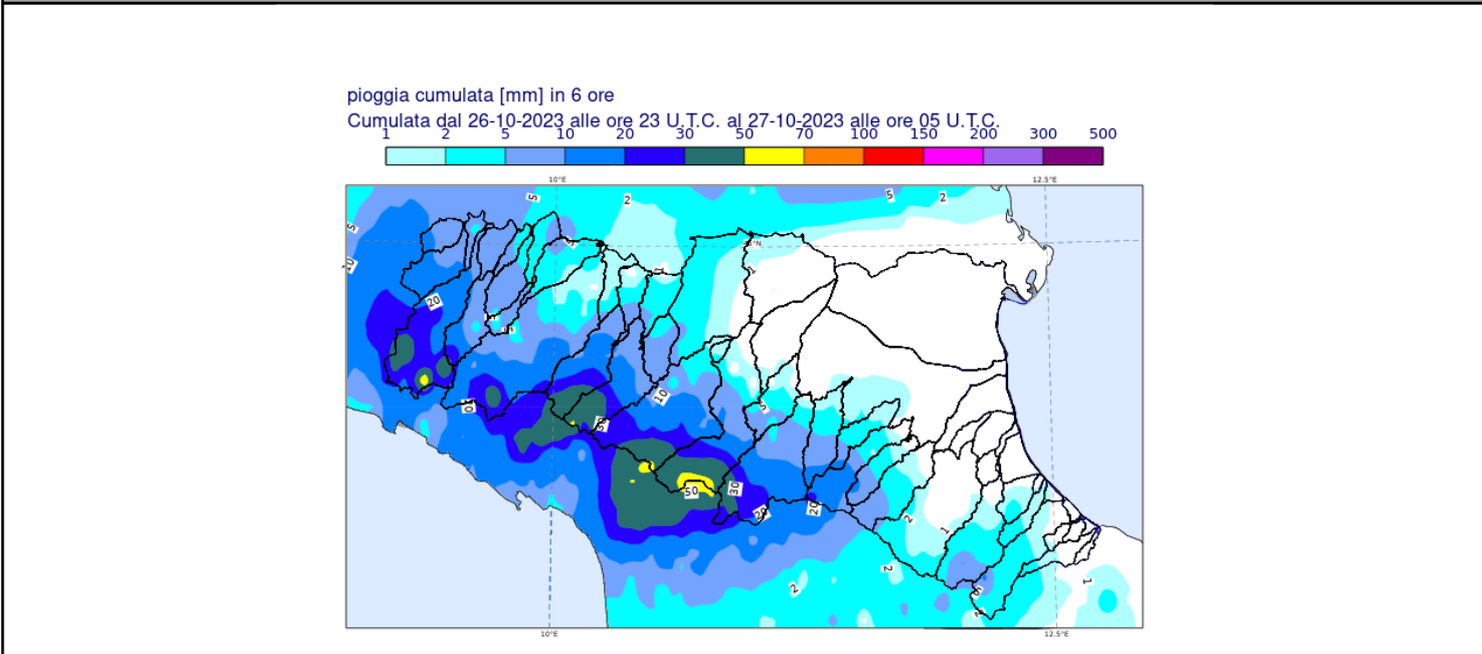


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
005/2023/03	27/10/2023 07:45	27/10/2023 08:00	27/10/2023 12:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none">  Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h)  Pioggia debole (5-10 mm / 6h)  Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)  Pioggia elevata (>30 mm / 6h)  Pioggia mista a neve  Neve

Nelle prossime ore si prevede un'attenuazione delle precipitazioni sul crinale appenninico, con fenomeni che tenderanno a interessare maggiormente il settore centro-orientale della regione. Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti montani dei fiumi Parma, Enza, Secchia e Panaro che determineranno un prolungarsi dei colmi di piena nei tratti vallivi arginati.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO PARMA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Corniglio	06:00	3.22	▼	3.44	27/10	03:00	2.4	3.2	4.2
Parma Ponte Verdi	06:00	1.4	▲	>soglia2	27/10	matt/pom	1.8	2.15	3.0

Note: Le precipitazioni in esaurimento sul settore centro-occidentale hanno generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici nei tratti montani del fiume Parma, che determineranno un lento deflusso del colmo di piena nel tratto vallivo arginato.

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lonza	06:00	0.82	▼	1.04	27/10	01:10	1.2	1.8	2.9
Selvanizza	06:00	4.95	▼	4.95	27/10	06:00	2.5	3.2	4.0
Vetto	06:00	2.86	▼	3.81	27/10	01:25	1.4	2.1	3.0
Cedogno	06:00	2.33	▼	2.82	27/10	01:00	1.2	1.7	2.5
S. Ilario d'Enza	06:00	2.2	=	2.28	27/10	06:10	1.0	1.7	2.1
Sorbolo	05:45	4.77	▲	11.2-11.8	27/10	13/15	7.9	10.0	11.0

Note: Le precipitazioni in esaurimento sul settore centro-occidentale hanno generato nuovi incrementi dei livelli idrometrici nei tratti montani del fiume Enza, che determineranno un lento deflusso del colmo di piena nel tratto vallivo arginato.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Veggia	06:00	11.48	▼	11.50	27/10	05:50	11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	06:00	1.09	▲	>soglia1	27/10	mattina	1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	06:00	1.48	▲	<soglia2	27/10	pomeriggio	5.5	8.0	10.1

Note: Le precipitazioni in esaurimento sul settore centro-occidentale hanno generato incrementi dei livelli idrometrici nei tratti montani del fiume Secchia.

BACINO PANARO

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Val di Sasso	06:00	2.45	▲	>soglia2	27/10	mattina	2.0	2.8	4.0
Spilamberto	06:00	0.94	▲	~soglia1	27/10	matt/pom	2.0	2.8	3.6

Note: Le precipitazioni in esaurimento sul settore centro-occidentale hanno generato incrementi dei livelli idrometrici nei tratti montani del fiume Panaro.

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

Cinzia Alessandrini

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