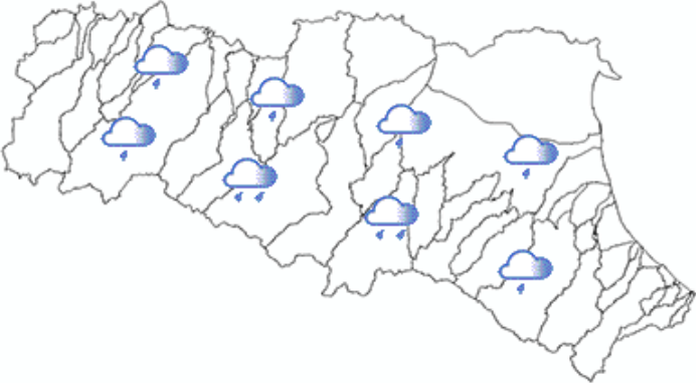
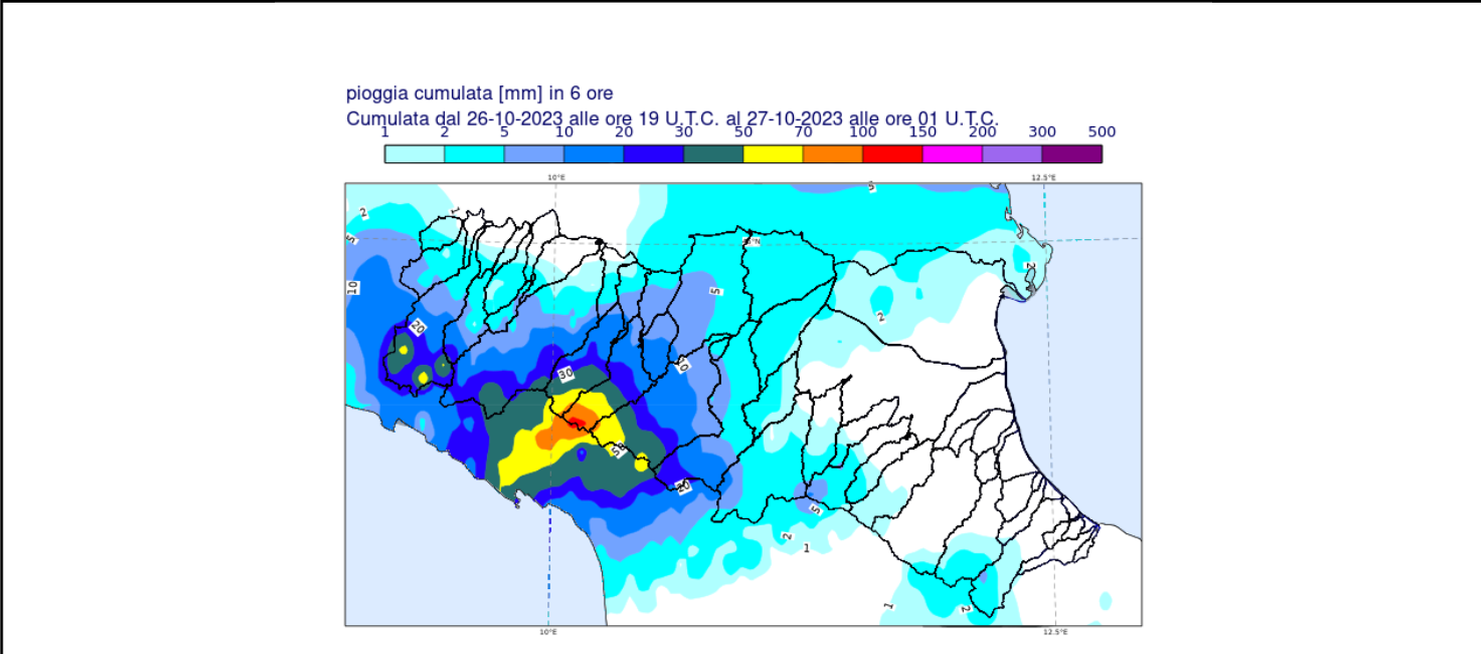


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
005/2023/02	27/10/2023 04:04	27/10/2023 04:00	27/10/2023 09:00

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 prevedono precipitazioni persistenti, localmente intense, a carattere di rovescio sul settore appenninico centro-occidentale. Le precipitazioni in atto stanno generando nuovi innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti montani dei fiumi Parma, Enza e Secchia.

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	03:00	3.35	▼	3.44	27/10	03:00	2.4	3.2	4.2
Langhirano idro	03:00	1.44	▲				0.0	1.7	2.0
Parma Ponte Verdi	03:00	0.57	▲	<soglia2	27/10	mattina	1.8	2.15	3.0

Note: Intense precipitazioni sul crinale del settore centro-occidentale della regione stanno generando rapidi innalzamenti nei tratti montani del fiume Parma.

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lonza	03:00	0.93	▼	1.04	27/10	01:10	1.2	1.8	2.9
Selvanizza	03:00	4.24	▼	4.57	27/10	01:05	2.5	3.2	4.0
Vetto	03:00	3.21	=	3.81	27/10	01:25	1.4	2.1	3.0
Cedogno	03:00	2.45	=	2.71	27/10	01:45	1.2	1.7	2.5
Casse Espansione Enza SIAP	03:00	0.95	▲				1.2	2.4	3.2
S. Ilario d'Enza	03:00	0.06	▲				1.0	1.7	2.1
Sorbolo	03:00	3.51	▲	>soglia3	27/10	mattina	7.9	10.0	11.0

Note: Intense precipitazioni sul crinale del settore centro-occidentale hanno generato rapidi innalzamenti nei tratti montani del fiume Enza con superamenti di soglia 3.

La piena si propagherà nei tratti vallivi con livelli prossimi o superiori ai franchi arginali.

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Cavola	03:00	-0.11	▼	0.04	27/10	02:10	0.8	1.6	2.0
Lugo	03:00	0.66	▲	>soglia1	27/10	mattina	1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	03:15	10.66	▲				11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	02:45	1.11	▲				1.3	1.8	2.3

Note: Intense precipitazioni sul crinale del settore centro-occidentale della regione stanno generando rapidi innalzamenti nei tratti montani del fiume Secchia.

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