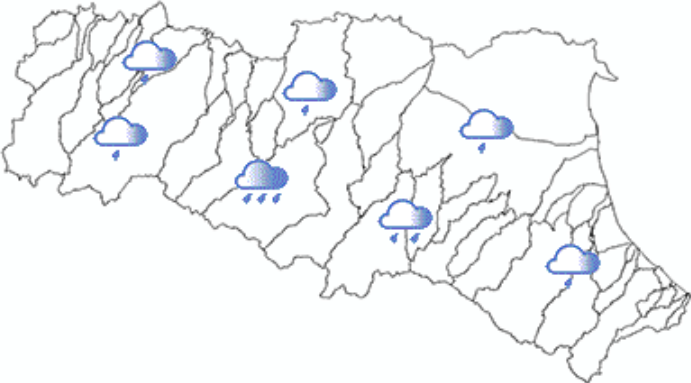






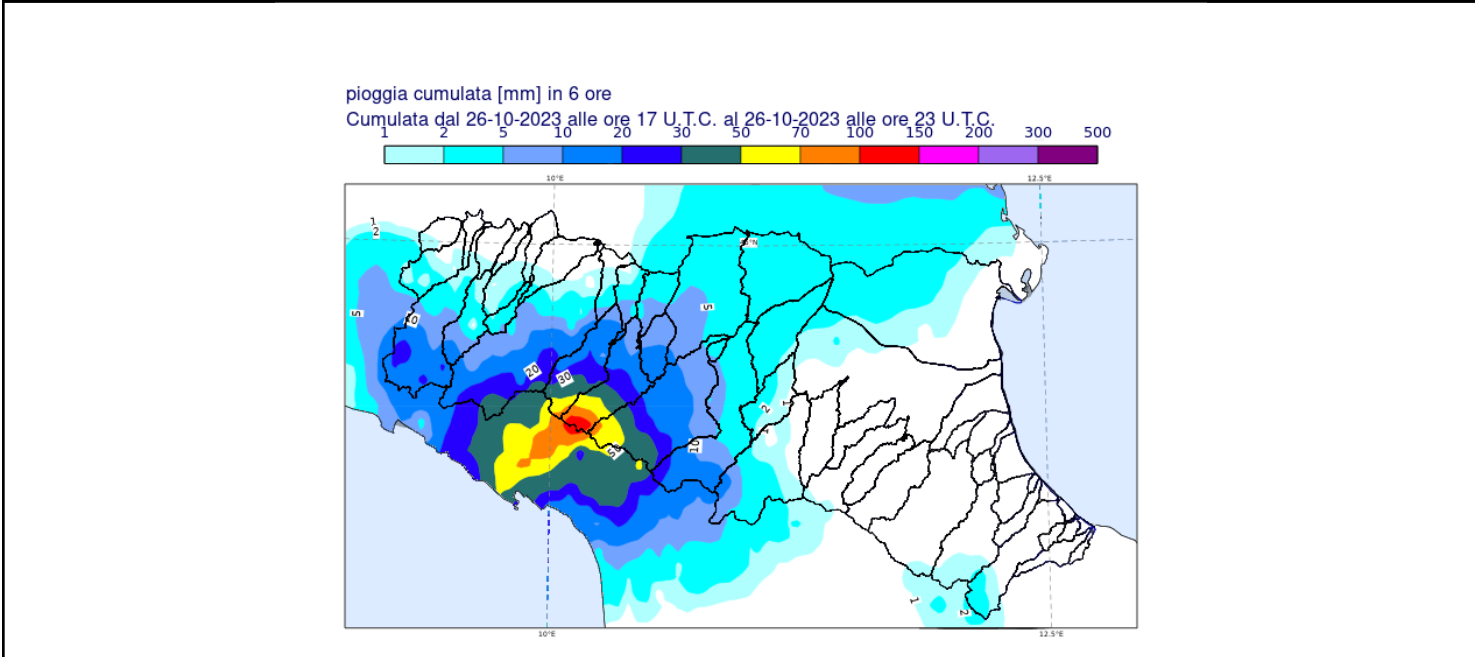


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
005/2023/01	27/10/2023 02:05	27/10/2023 02:00	27/10/2023 08:00

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 rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti montani dei fiumi Enza e Secchia.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO ENZA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lonza	00:45	0.76	▲				1.2	1.8	2.9
Selvanizza	00:45	3.99	▲				2.5	3.2	4.0
Vetto	00:45	2.29	▲	>soglia3	27/10	notte	1.4	2.1	3.0
Cedogno	00:45	1.15	▲	~soglia3	27/10	notte	1.2	1.7	2.5

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

BACINO SECCHIA

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Cavola	00:45	-1.32	▲				0.8	1.6	2.0
Lugo	00:45	0.14	▲				1.2	1.8	3.0

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