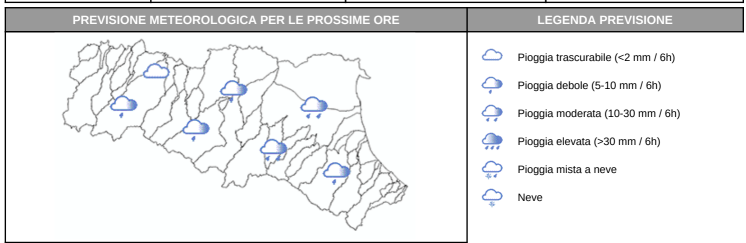


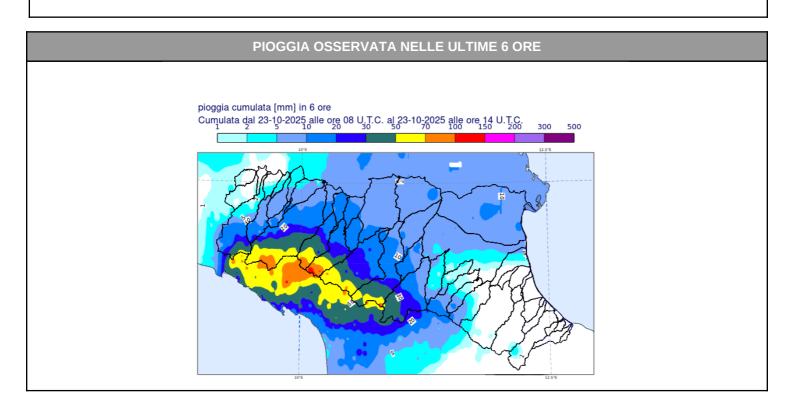
## MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
009/2025/01	23/10/2025 16:42	23/10/2025 17:00	23/10/2025 23:00



Le precipitazioni intense delle ultime ora stanno generando rapidi innalzamenti nei tratti montani dei fiumi del settore centro-occidentale della regione.

Per le prossime ore i fenomeni tenderanno a interessare prevalentemente il settore centro-orientale della regione, con tendenza all'esaurimento in tarda serata.



## PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

			BAC	INO EN	ZA					
STAZIONI	E IDROMETRICA	LIVELL	O OSSERV	ATO		COLMO		so	GLIE F	RIF.
STAZIONI	EIDROWEIRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	нн	1	2	3
CEDRA	Selvanizza	15:45	3.49	▼	4.08	23/10	14:30	2.5	3.2	4.0
ENZA	Vetto	15:45	2.85	▼	2.85	23/10	15:45	1.4	2.1	3.0
ENZA	Cedogno	15:45	1.94	П	>soglia2	23/10	pom	1.2	1.7	2.5
ENZA	S. Ilario d'Enza	15:30	0.0	<b>A</b>	>soglia2	23/10	sera-notte	1.2	1.9	2.4
ENZA	Sorbolo	15:45	3.01	<b>A</b>	~soglia3	23/10	sera-notte	7.9	10.0	11.2

Note:

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale. I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

Δ - Tendenza	aria	Fascia or	
	notte	6:00	0:00
▲ in aumento	notte/matt	9:00	3:00
- stationaria	mattina	12:00	6:00
= stazionaria	matt/pom	15:00	9:00
▼ in diminuzione	pomeriggio	18:00	12:00
	pom/sera	21:00	15:00
	sera	0:00	18:00
	sera/notte	3:00	21:00

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Chiara Marsigli

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