







DOCUMENTO DI MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
002/2022/02	30/09/2022 20:34	30/09/2022 20:00	01/10/2022 00:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
--	--------------------



-  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

Situazione:

L'Italia centrale è interessata da un flusso di correnti sud occidentali in quota collegate ad una saccatura tra Golfo del Leone e Mar Ligure in fase di rapida occlusione e graduale spostamento verso est. Sull'Umbria nelle ultime 3 ore cumulati massimi fino a 40-45 mm sull'area A. Altrove fenomeni più sporadici e con cumulati modesti. Il sistema temporalesco stazionario è in fase di esaurimento, ma una nuova linea temporalesca in formazione sulla Toscana al confine con Lazio e Umbria è in spostamento verso levante con interessamento del confine umbro-toscano ed umbro-laziale con precipitazioni temporalesche in fase di intensificazione. Il torrente Carpina a Montone ha superato la prima soglia e il Nestore a Trestina ha superato la seconda soglia.

Evoluzione:

Meteo: Nelle prossime 3 ore nuova attivazione dei sistemi temporaleschi sul settore occidentale della regione (quindi in particolare aree A E F). Attesi cumulati massimi puntuali fino a 30-40 mm, raggiungibili anche in un'ora. Successivamente atteso uno spostamento del sistema temporalesco verso Sud diminuendo progressivamente d'intensità.

Effetti al suolo:

Si segnalano allagamenti diffusi nel Comune di Perugia con interventi in atto. Localizzati allagamenti nel comune di Pietralunga e sopralluogo tecnici regionali PC. Segnalata esondazione follo Macerone e Navaccia Cerreto nei comuni di Tuoro e Passignano con effetti sulla viabilità locale mitigati da interventi squadra ANAS e Volontari PC. E' stato attivato ed è presente sul territorio il presidio idraulico per l'Alto Tevere.



BACINO Affluenti Alto Tevere

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Trestina	20:00	4.32	▲				3.7	4.3	5.5

Note: Superata seconda soglia.

BACINO F. Tevere

STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
S.Lucia	20:00	2.73	▼				3.0	3.8	5.0
Pierantonio	20:00	3.87	▲				4.0	5.1	6.6

Note: In aumento verso prima soglia

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