

Centro Funzionale Decentrato

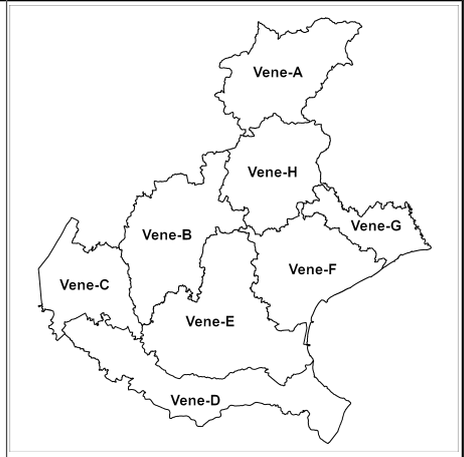
AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 36 / 2023

Emesso lunedì 30-10-2023 ore: 13:30

**PREVISIONE METEO:**

I passaggio di una significativa perturbazione, associata ad un intenso flusso umido meridionale, determina tempo perturbato sulla regione fino alla prima parte di martedì 31. La fase più intensa sarà tra il pomeriggio di lunedì e le prime ore di martedì, con precipitazioni diffuse e persistenti specie sulle zone centro settentrionali, anche a carattere di forte rovescio o temporale. Sono previsti quantitativi di precipitazione abbondanti sulle zone centro settentrionali, localmente anche molto abbondanti su zone montane e pedemontane.

I venti subiranno un rinforzo dai quadranti meridionali fino a risultare a tratti forti in quota, sulla costa (specie centro settentrionale) e pianura limitrofa. Nelle ore centrali di martedì ruoteranno da quelli occidentali, ancora con qualche rinforzo.



CRITICITA' PREVISTA

DA lunedì 30-10-2023 ore: 14:00 A mercoledì 01-11-2023 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

ZONE DI ALLERTA			Idraulica	Idrogeologica	Idrogeologica per Temporalità
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico			
VENE-A	BL	Alto Piave	ARANCIONE	ROSSA	VERDE
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	ARANCIONE	ROSSA	VERDE
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	ARANCIONE	ROSSA	VERDE
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	ARANCIONE	GIALLA	VERDE
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	ARANCIONE	GIALLA	VERDE
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ARANCIONE	GIALLA	VERDE

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:**

Possibile innesco di frane e colate rapide sui settori montani, pedemontani, collinari delle zone in allerta; per le zone Vene-A, Vene-B e Vene-H fenomeni anche di grandi dimensioni con probabile rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con allagamenti di locali interrati e/o sottopassi.

Innalzamenti diffusi dei livelli della rete idrografica secondaria, che potranno risultare rilevanti e con estese inondazioni e diffuso trasporto di sedimenti per le zone Vene-A, Vene-B e Vene-H.

Nelle zone in allerta idraulica innalzamento significativo dei livelli dei corsi d'acqua principali, con probabile superamento della seconda soglia idrometrica e inondazione delle aree limitrofe e golenali.

L'elenco completo ma non esaustivo dei fenomeni che possono verificarsi è allegato alla [DGR n. 869 del 19/07/2022](#). Si riporta di seguito la legenda del grado di diffusione dei fenomeni/effetti al suolo in funzione del codice colore:

Assenza di fenomeni significativi prevedibili	Fenomeni localizzati	Fenomeni diffusi	Fenomeni numerosi e/o estesi
---	----------------------	------------------	------------------------------

**NOTE:**

E' attivo dalle ore 14:00 il presidio della sala CFD, con emissione di Bollettini di Nowcasting dalle ore 16:00. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo e alla situazione in atto.

Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa