

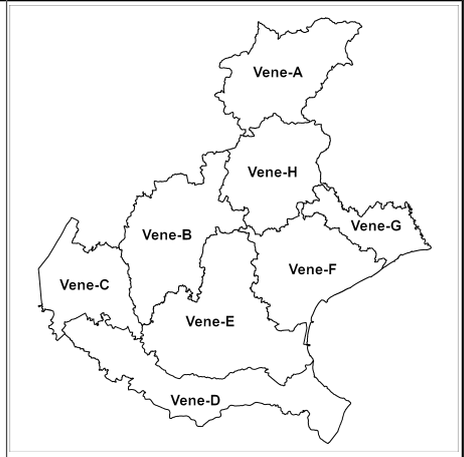
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 8 / 2024

Emesso lunedì 26-02-2024 ore: 14:00

**PREVISIONE METEO:**

Tra lunedì 26 e mercoledì 28 fase prolungata di precipitazioni estese e persistenti, associate ad un flusso umido da sud-sudest in quota. Nel pomeriggio/sera di lunedì sono previste precipitazioni deboli o moderate ad iniziare dalle zone occidentali. La fase più intensa sarà nella giornata di martedì. Le zone interessate dagli accumuli di precipitazione più consistenti (da abbondanti a molto abbondanti) saranno le zone prealpine e pedemontane, ma anche sulla pianura i quantitativi saranno significativi. Il limite delle neviccate sarà variabile nel corso dell'evento: lunedì partirà da quote intorno ai 800-1000 m per poi alzarsi e portarsi martedì intorno a 1300-1600 m; mercoledì si assesterà intorno ai 1500-1800 m; sono attesi consistenti accumuli di neve oltre i 1500-1700 m. Rinforzo dei venti in prevalenza da sud-est su rilievi, sul mare e sulle zone costiere meridionali, da est/nord-est sulle restanti zone, in genere tesi, a tratti forti sui rilievi e sulla pianura occidentali



CRITICITA' PREVISTA

DA martedì 27-02-2024 ore: 08:00 A giovedì 29-02-2024 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

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

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:**

Possibile innesco di frane e colate rapide sui settori montani, pedemontani, collinari per le zone in allerta rossa (VE-NE-H,VE-NE-B). Probabile rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane e allagamenti di locali interrati e/o sottopassi. Innalzamenti diffusi dei livelli della rete idrografica secondaria che per le zone in allerta rossa potranno risultare rilevanti e con estese inondazioni e diffuso trasporto di sedimenti. 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 su VE-NE-H, VE-NE-B e VE-NE-E.

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:**

Dalle ore 08:00 del 27.02.2024 sarà attivo il presidio h24 del Centro Funzionale Decentrato. 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