

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 27 / 2024

Emesso sabato 30-03-2024 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Una vasta e persistente circolazione ciclonica su tutta l'Europa e il Mediterraneo centro occidentali interessa la regione fino a tutto lunedì, con un persistente flusso di aria umida in quota dai quadranti meridionali.

Dal pomeriggio di sabato aumento della probabilità di precipitazioni, con varie fasi di fenomeni fino al pomeriggio di lunedì, intervallate da qualche parziale pausa; fase più intensa tra la tarda serata di domenica e la mattinata/primo pomeriggio di lunedì.

Le precipitazioni, anche a carattere di rovescio o locale temporale, interesseranno soprattutto le zone centro settentrionali, con quantitativi complessivi abbondanti (o localmente molto abbondanti) sulle zone prealpine e sulle Dolomiti, specie quelle meridionali; sulla pianura centro meridionale precipitazioni più irregolari e intermittenti, di entità assai minore.

Il limite della neve sarà variabile, mediamente intorno a 1600-1900 m, in alcune fasi anche intorno a 2000 m nella notte e mattinata di lunedì. Rinforzo dei venti meridionali soprattutto in alta quota e nella notte e mattinata di lunedì.



CRITICITA' PREVISTA

DA domenica 31-03-2024 ore: 18:00 A martedì 02-04-2024 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	VERDE	GIALLA	VERDE
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	VERDE
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	GIALLA	VERDE
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	VERDE	VERDE
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	VERDE	VERDE

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Su Vene-A, Vene-B e Vene-H e Possibile innesco di frane superficiali e colate rapide sui settori montani, pedemontani e collinari; possibile innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria e rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con allagamenti di locali interrati e/o sottopassi.

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 il servizio di reperibilità h24. 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 Vicario del Centro Funzionale
ing. Tommaso Settin