



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

Emissione: 29/01/2014 ore: 14:00**SITUAZIONE ATTUALE**

Nessuna criticità.

PREVISIONE METEO:

Giovedì 30/01: precipitazioni estese e frequenti, anche con rovesci, in intensificazione dalle ore centrali. Nella notte/primo mattino nevierà fino a quote collinari (200-400 m), a tratti anche in alcune zone della pianura interna; dalla mattinata quota neve in risalita fino a 900-1100 metri entro sera ad eccezione delle Dolomiti, dove continuerà a nevicare su gran parte dei settori (oltre 600-800 m).

Venerdì 31/01: ancora precipitazioni estese e persistenti, anche forti sui settori centro-settentrionali nelle ore centrali della giornata, con rovesci; verso sera probabile diradamento e attenuazione dei fenomeni. Limite della neve in ulteriore risalita fino a 1000-1300 metri sulle Dolomiti e 1300-1600 metri sulle Prealpi.

Fase più intensa tra il pomeriggio di giovedì e il pomeriggio di venerdì con rovesci e precipitazioni persistenti anche forti specie su zone centro-settentrionali. Quantitativi massimi previsti su zone prealpine e aree limitrofe (pedemontana e Dolomiti meridionali). Nevicate complessivamente molto abbondanti in montagna, generalmente oltre i 1200 m circa sulle Dolomiti e 1500m sulle Prealpi

**CRITICITÀ PREVISTA****Da: giovedì 30/01 ore 14.00 a sabato 01/02 ore 14.00**

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Codice	Province	Nome del bacino idrografico		
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	ORDINARIA
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchigione	MODERATA	MODERATA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	MODERATA	MODERATA
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	ORDINARIA	MODERATA
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchigione	ELEVATA	ELEVATA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	ELEVATA	ELEVATA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ELEVATA	MODERATA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Le precipitazioni attese potrebbero provocare l'innescò di fenomeni franosi superficiali sui versanti, oltre che innalzamenti del livello idrometrico e disagi lungo la rete idrografica minore e difficoltà del sistema di scolo fognario. Si potranno inoltre verificare innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua principali e secondari, in particolare nei bacini afferenti all'area pedemontana, anche per la possibile fusione di eventuali accumuli nevosi presenti al suolo.

NOTE: rimane 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. Nella giornata di domani, **sulla base di eventuali aggiornamenti dell'evoluzione dell'evento, sarà decisa l'eventuale attivazione del PRESIDIO H24.**

Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

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.

Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/VS

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 5280312 fino alle ore 24.00 del 29/01. In seguito Rep.345 2425260

difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it

Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE – Sala operativa CO.R.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it