



Centro Funzionale Decentrato

Data: 21/11/2010

Protocollo N.: 609268/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 22.00 di domenica 21 novembre alle ore 04.00 di lunedì 22 novembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto
SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 21

Dalle ore 15 alle ore 21 di domenica 21 novembre la Regione è stata interessata da precipitazioni generalmente deboli (1-5 mm/h) e solo a tratti moderate (5-10 mm/h); accumuli maggiori sulle province di Vicenza, Treviso e Belluno ed in particolare sulle zone pedemontane e prealpine, con punte di 30 mm a Valdobbiadene (TV), 32 mm sul Cansiglio (BL) e 33 mm a S. Antonio di Tortal (BL).

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento (sabato 20 novembre alle ore 18) in prevalenza sono: sotto i 20 mm sulla pianura tra Verona, Rovigo, Padova, Venezia e Treviso e sulle Dolomiti settentrionali; tra i 20 ed i 50 mm sul resto della Regione ad eccezione del vicentino, dove in varie zone sono stati superati i 50 mm con punte di 67 mm a Valdagnò e 92 mm a Recoaro.

Situazione ultima ora

Precipitazioni generalmente deboli (1-5 mm/h) e solo a tratti moderate (5-10 mm/h), discontinue in pianura e sulle Dolomiti settentrionali, frequenti su Prealpi e pedemontana. Limite della neve generalmente tra i 1100-1300 metri di quota delle Prealpi ed i 700-900 m di quota delle Dolomiti.

Idrogeologica e idraulica

Le precipitazioni occorse nelle ultime ore, hanno determinato una crescita rapida del livello dei seguenti corsi d'acqua: il livello idrometrico del Bacchiglione è in crescita ed ha superato il secondo livello di guardia alle sezioni di Vicenza, Longare e Montegalda; il Muson dei Sassi ha superato la prima soglia di guardia alla sezione di Castelfranco Veneto (TV); il Brenta ha superato il primo livello di guardia alla sezione di Barziza (VI); l'Alpone a Monteforte D'Alpone (VR) ed il Chiampo a San Vito Veronese (VR) sono in crescita ed hanno superato il primo livello di guardia.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 22 di domenica 21 novembre 2010 alle ore 1 di lunedì 22 novembre 2010

Precipitazioni interesseranno gran parte della Regione con intensità prevalentemente debole (1-5 mm/h) o moderata (5-10 mm/h), solo localmente e per brevi tratti forte (> 10 mm/h); su Prealpi e pedemontana risulteranno frequenti e daranno luogo ad accumuli maggiori rispetto a pianura e Dolomiti, dove saranno discontinue. Limite della neve in leggero abbassamento fino a 1000-1200 metri di quota sulle Prealpi e 600-800 metri di quota delle Dolomiti.

Tendenza dalle ore 1 alle ore 4 di lunedì 22 novembre 2010

Le precipitazioni continueranno ad interessare le zone montane e pedemontane in modo frequente e con intensità a tratti debole (1-5 mm/h) ed a tratti moderata (5-10 mm/h), mentre in pianura risulteranno discontinue e deboli (1-5 mm/h) con tendenza a cessazione a partire da sud e via via verso nord. Limite della neve senza variazioni di rilievo.

Idrogeologica e idraulica

Considerato il perdurare e l'intensificazione delle precipitazioni previste per le prossime ore, si attende un ulteriore incremento dei livelli dei corsi d'acqua del vicentino—veronese e in più l'incremento dei livelli del restante sistema idrografico regionale. Si pone l'attenzione sugli effetti che potranno esserci sulle strutture arginali già pesantemente sollecitate durante gli scorsi eventi, specialmente lungo i fiumi Bacchiglione e lungo il Frassine-Gorzone.

Considerati i quantitativi di precipitazione occorsi e previsti, si potranno verificare o riattivare fenomeni franosi, nella fascia prealpina e pedemontana ed in modo significativo sulla frana del Rotolon.

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 22 novembre 2010 ore 04.00**SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting.**

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.

CFD/EP

D'ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:**ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo**

Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730

✉ cmtcf@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3483609621 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it