

Centro Funzionale Decentrato

Data: 22/11/2010

Protocollo N.: 609269/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 04.00 alle ore 10.00 di lunedì 22 novembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto
SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 3

Dalle ore 21 di domenica 21 alle ore 3 di lunedì 22 novembre 2010 la pianura è stata interessata da precipitazioni deboli (1-5 mm/h) e discontinue, con accumuli generalmente inferiori ai 10 mm; sulla pedemontana ed in montagna invece i fenomeni sono stati frequenti, in prevalenza deboli (1-5 mm/h) o moderati (5-10 mm/h) e localmente a tratti forti (> 10 mm/h), con accumuli generalmente di 10-20 mm e punte di 31 mm a Recoaro (VI) e sul Cansiglio (BL) e 37 mm a Valpore (BL).

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento (sabato 20 novembre alle ore 18) in prevalenza sono stati: sotto i 30 mm sulla pianura tra Verona, Rovigo, Padova, Venezia e Treviso e sulle Dolomiti settentrionali; tra i 30 ed i 60 mm sul resto della Regione con punte sul vicentino di 82 mm a Valli del Pasubio, 84 mm a Valdagno e 120 mm a Recoaro.

Situazione ultima ora

Poche precipitazioni sul Veneto, con intensità debole (1-5 mm/h). Limite della neve generalmente tra i 1400-1600 metri di quota delle Prealpi ed i 600-800 m di quota delle Dolomiti.

Idrogeologica e idraulica

Le precipitazioni occorse nelle ultime ore, hanno determinato una crescita rapida del livello di diversi corsi d'acqua, e si segnalano in particolare: il livello idrometrico del Bacchiglione ha superato il secondo livello di guardia ma è stabile alle sezioni di Vicenza e Longare (VI), ha superato il terzo livello di guardia ed è tuttora in crescita alla sezione di Montegalda; il Muson dei Sassi ha superato la prima soglia di guardia alla sezione di Castelfranco Veneto (TV); il Piave ha superato la seconda soglia a Nervesa della Battaglia e risulta ancora in crescita; il Monticano ha superato il secondo livello di guardia a Vazzola (TV) e Oderzo (TV); il Livenza ha superato il primo livello di guardia a San Cassiano e Portobuffolè; il Brenta ha superato il primo livello di guardia alla sezione di Barziza (VI); livelli sostenuti sui fiumi dei sistemi Agno-Guà e Fratta-Gorzone; l'Alpone a Monteforte D'Alpone (VR) ed il Chiampo a San Vito Veronese (VR), superato il primo livello di guardia, sono attualmente in calo. Al momento non sono stati segnalati problemi di allagamenti o tenute arginali.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 4 alle ore 7 di lunedì 22 novembre 2010

Precipitazioni deboli (1-5 mm/h) e di breve durata interesseranno in modo sparso la montagna e locale la pianura; data la tipologia dei fenomeni, gli accumuli non saranno rilevanti. Limite della neve senza variazioni di rilievo.

Tendenza dalle ore 7 alle ore 10 di lunedì 22 novembre 2010

Solo localmente bisogna aspettarsi qualche fenomeno debole (1-5 mm/h) e di breve durata, che non darà luogo ad accumuli degni di nota. Limite della neve senza variazioni di rilievo.

Idrogeologica e idraulica

Si attende un incremento del livello idrometrico nelle sezioni di valle dei corsi d'acqua dell'area vicentino—veronese (Fratta-Gorzone, Agno-Guà, Bacchiglione), e dell'area orientale della regione (Piave, Monticano e Livenza), si segnala in particolare che la piena del Bacchiglione dovrebbe interessare nelle prossime ore la zona di Padova. 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 lo stato di saturazione dei versanti si potranno verificare o riattivare fenomeni franosi, nella fascia prealpina e pedemontana ed in modo significativo sulla frana del Rotolon.

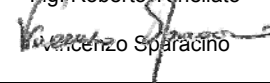
PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 22 novembre 2010 ore 10.00

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 Tchelatto



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