



Centro Funzionale Decentrato

Data: 22/11/2010

Protocollo N.: 610048/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 10:00 alle ore 16:00 di lunedì 22 novembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 9

Nelle ultime ore, dalle 4 di questa mattina, la pianura è stata interessata da precipitazioni deboli (1-5 mm/h) e in rapido esaurimento, con accumuli sotto i 5 mm; sulle Prealpi e le Dolomiti i fenomeni sono stati generalmente sparsi e di debole intensità (1-5 mm/h) con quantitativi solo localmente di poco sopra i 10 mm ma anche qui in fase di esaurimento.

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento (sabato 20 novembre alle ore 18) possono essere così riassunti: sulle Dolomiti settentrionali tra i 20 e i 50 mm; sulle Dolomiti meridionali, le Prealpi e la pedemontana tra i 50 e i 90 mm con massimi locali tra i 100 e i 120 (in particolare circa 120 mm nelle stazioni di Turcati Recoaro e Rifugio La Guardia e 110 mm a Recoaro 1000); sull'alta pianura tra i 40 e i 60 mm con i massimi sul Vicentino; sul resto della pianura tra i 10 e i 40 mm. Il limite della neve è stato mediamente tra i 1000/1300 metri; in particolare sulle Dolomiti il limite è sceso fino a 700 m circa mentre sulle Prealpi il limite è temporaneamente risalito tra la sera di domenica e le prime ore di lunedì fino a 1400/1600 m.

Situazione ultima ora e attuale

Sul Veneto sono state per la maggior parte assenti ad eccezione di qualche locale e breve rovescio sul Bellunese centro-settentrionale.

**Idrogeologica e idraulica**

Le diminuzioni delle precipitazioni nelle ultime ore ha determinato un decremento dei livelli di diversi corsi d'acqua nei tratti montani e pedemontani, mentre permangono sostenuti nei tratti terminali. Si segnalano in particolare: il livello idrometrico del Bacchiglione ha superato il secondo livello di guardia ed è in calo a Vicenza mentre permane in crescita alla sezione di Longare (VI); a Montegalda (VI) ha superato il terzo livello di guardia ed è tuttora in crescita; livelli sostenuti permangono nel sistema Fratta-Gorzone, mentre sono in deciso calo nel sistema Agno-Guà. L'Alpone ed il Chiampo sono attualmente in calo. Il Brenta è prossimo al secondo livello di guardia alla sezione di Barziza (VI). Il Muson dei Sassi a Castelfranco Veneto (TV) è in deciso decremento ed è sotto il primo livello di guardia. Il Piave ha superato la seconda soglia a Nervesa della Battaglia (TV) e risulta ancora in crescita. Il Monticano è in deciso decremento mentre il Livenza è in crescita ed è prossimo al primo livello di guardia a Meduna di Livenza (TV). Al momento non sono stati segnalati problemi di allagamenti o tenute arginali.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 10 alle ore 13 di lunedì 22 novembre 2010

Saranno possibili locali e brevi rovesci, più probabili in montagna e sulla pianura sud occidentale, con quantitativi di modesta entità.

Tendenza dalle ore 13 alle ore 16 di lunedì 22 novembre 2010

Ancora possibilità di qualche locale precipitazione anche a carattere di rovescio.

Tendenza per il resto della giornata

Dal tardo pomeriggio/sera in pianura possibilità di qualche precipitazione di modesta entità, a tratti anche diffusa sulle zone meridionali e costiere; in montagna, invece, i fenomeni saranno meno probabili o assenti.

**Idrogeologica e idraulica**

Si attende un incremento del livello idrometrico nelle sezioni di valle dei corsi d'acqua dell'area del vicentino (Fratta-Gorzone, Bacchiglione), e dell'area orientale della regione (Piave e Livenza); si segnala in particolare che la piena del Bacchiglione interesserà 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 Fratta-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: con questo bollettino termina il servizio 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

CFD/MC

**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

✉ cmtcfd@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