

Centro Funzionale Decentrato

Data: 21/11/2010

Protocollo N.: 609266 /58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 16.00 alle ore 22.00 di domenica 21 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto  
**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Meteo**

Situazione fino alle ore 15

Nelle ultime ore precipitazioni diffuse di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo temporaneamente moderata (5-10 mm/h), hanno interessato l'intero territorio regionale e in particolare le zone prealpine e pedemontane vicentine/veronesi ove, da ieri sera, si sono misurati accumuli compresi tra i 15 ed i 60 mm (Stazione di Recoaro); altrove gli accumuli sono ancora ridotti e generalmente compresi tra 2 e 25 mm (con i valori più elevati sulle zone pianeggianti vicentine).

Il limite della neve in questa fase iniziale è generalmente al di sopra dei 1200/1500 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Sono in atto precipitazioni diffuse generalmente di debole intensità (1-5 mm/h); precipitazioni di intensità a tratti anche moderata (5-10 mm/h) sono invece presenti sulla fascia prealpina e pedemontana.

**Idrogeologica e idraulica**

Le precipitazioni occorse nelle ultime ore, hanno determinato una crescita rapida dei corsi d'acqua del sistema Agno-Guà e Fratta Gorzone, e in special modo del Bacchiglione e del reticolo idrografico secondario veronese-vicentino (Alpone, Chiampo).

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Previsione dalle ore 16 alle ore 19 di domenica 21 novembre

Ci si sta avvicinando alla fase più intensa della perturbazione, pertanto nel corso del periodo si dovrebbe assistere ad una graduale intensificazione delle precipitazioni, in particolare sulla fascia prealpina, pedemontana e pianura centroorientale.

Tendenza dalle ore 19 alle ore 22 di domenica 21 novembre 2010

Sono probabili precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio di moderata (5-10 mm/h) o localmente forte intensità (> 10 mm/h) in particolare sulle zone prealpine, pedemontane e zone orientali. Il limite della neve dovrebbe essere in lieve e graduale innalzamento.

**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 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.

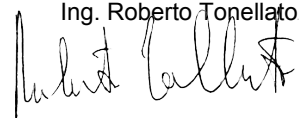
**PROSSIMO BOLLETTINO: domenica 21 novembre 2010 ore 22.00**

**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/GB

Il 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 7081730/36

✉ cmtcfid@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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)