

Centro Funzionale Decentrato

Data: 16/11/2010

Protocollo N.: 601517/58.05

E 450.01.1

## BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 00.00 alle ore 9.00 di mercoledì 17 novembre 2010

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

### Meteo

#### Situazione fino alle ore 23

Dalle ore 14 di lunedì 16 novembre 2010 la Regione è stata interessata: in pianura da precipitazioni discontinue, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h); sulla pedemontana ed in montagna da precipitazioni frequenti e con intensità variabile, a tratti anche forte (>10mm/h) specie sulle Prealpine vicentine.

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento indicativamente sono stati: in pianura sotto i 40 mm (in particolare da meno di 10 mm sul rodigino a circa 40 mm verso le zone pedemontane); sulla pedemontana, su gran parte delle Prealpi veronesi, trevigiane e sul bellunese tra i 40 e gli 80 mm; sopra gli 80 mm sulle Prealpi vicentine e su parte delle Prealpi veronesi, trevigiane e bellunesi, con varie zone sopra i 100 mm e massimi di 198 mm a Castana (VI), 212 mm a Recoaro e 226 mm a Valpore (BL).

Limite della neve in graduale abbassamento, generalmente fino ai 1400 metri di quota delle Dolomiti ed ai 1600 m di quota delle Prealpi.

#### Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni assenti o locali piogge deboli (1-5 mm/h) e discontinue su rodigino, pianura veronese e vicentina, padovano e medio-basso veneziano; precipitazioni diffuse ed in prevalenza deboli (1-5 mm/h) sul resto della Regione, solo localmente moderate (5-10 mm/h), con limite della neve generalmente tra i 1400 metri di quota delle Dolomiti ed i 1600 m di quota delle Prealpi.

### Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici sono in graduale diminuzione lungo la quasi totalità del reticolo idrografico secondario (Chiampo, Alpone, Muson dei Sassi e Monticano) e nella porzione montana e pedemontana dei principali bacini idrografici.

Si rilevano livelli in aumento lungo il reticolo idrografico di pianura: l'onda di piena del fiume Bacchiglione sta transitando a monte di Padova; lungo il sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone hanno superato il primo livello di guardia gli idrometri di San Salvaro, Valli Mocenighe e Vo Vecchio: i livelli idrometrici sono in crescita lungo il reticolo idrografico nella porzione veneta del fiume Livenza.

Sono tuttora in corso gli interventi sui tratti arginali compromessi nel corso dell'evento nei vari corsi d'acqua regionali. Sono monitorati alcuni significativi fenomeni franosi nella fascia pedemontana e prealpina.

### SITUAZIONE PREVISTA

#### Meteo

##### Previsione dalle ore 0 alle ore 3 di mercoledì 17 novembre 2010

Precipitazioni assenti sulla parte della Regione a sud dei colli Euganei, a nord degli stessi invece ci saranno precipitazioni discontinue, sparse e prevalentemente deboli (1-5 mm/h), solo localmente a tratti moderate (5-10 mm/h), con limite della neve in leggero abbassamento di un centinaio di metri circa.

##### Tendenza dalle ore 3 alle ore 6 di mercoledì 17 novembre 2010 e proiezione per il resto della giornata

Fino al primo mattino situazione analoga a quella prevista per le tre ore precedenti; nel resto della giornata sarà ancora probabile qualche precipitazione, ma generalmente di durata breve ed entità scarsa.

### Idrogeologica e idraulica

Nelle prossime ore i livelli idrometrici nelle sezioni di valle dei principali corsi d'acqua continueranno a salire.

Considerati i quantitativi di precipitazione registrati, si potranno verificare o riattivare fenomeni franosi, sia modesti e superficiali, che di grandi dimensioni, nella fascia prealpina e pedemontana. Si sottolinea come le precipitazioni registrate nel recoarese gravino ulteriormente e in modo significativo sulla frana del Rotolon.

**PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 17 novembre 2010 ore 9.00**

**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/MZ

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

Marco Zasso  


#### **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

✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

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

**Per informazioni:** ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7822150 ✉ 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)