

Centro Funzionale Decentrato

Data: 17/11/2010

Protocollo N.: 601721/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 09.00 alle ore 17.00 di mercoledì 17 novembre 2010

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

**Meteo**

Situazione fino alle ore 09

Durante le prime ore di mercoledì sulle zone montane e pedemontane della regione si sono avute delle deboli precipitazioni a carattere sparso e discontinue.

I quantitativi accumulati dalle ore 00 odierne fino alle ore 9 sono stati inferiori a 5 mm.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni molto deboli hanno interessato in modo discontinuo solo le zone orientali (portogruarese, trevigiano ai confini con il Friuli, Bellunese). Sul resto della regione non sono presenti precipitazioni.

**Idrogeologica e idraulica**

Le onde di piena, già passate nei tratti pedemontani, in queste ore stanno transitando a Montegalda sul fiume Bacchiglione (superiore al III livello di guardia), a Limena sul fiume Brenta, a Borgofrassine sul Frassine (superiore al III livello di guardia), a Ponte di Piave sul Piave, mentre a Meduna di Livenza è attesa per le prossime ore.

Sono tuttora in corso monitoraggi e verifiche sui tratti arginali della rete idrografica interessata dalla piena. Sono altresì monitorati alcuni significativi fenomeni franosi nella fascia pedemontana e prealpina.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Previsione dalle ore 9 alle ore 12

Sono probabili precipitazioni sparse generalmente deboli (1-5mm/h) e discontinue sulle zone nord orientali della regione, in particolare sul Bellunese, sul Trevigiano e sulla pianura ai confini con il Friuli. Non si esclude qualche locale rovescio. Sul resto della regione precipitazioni generalmente assenti, salvo possibilità di qualche isolato fenomeno a fine periodo.

Tendenza per il resto della giornata

Sarà ancora possibile, specie sulle zone centro orientali, qualche precipitazione discontinua e generalmente di modesta entità, salvo la possibilità di locali rovesci nel pomeriggio.

**Idrogeologica e idraulica**

Nelle prossime ore i livelli idrometrici nelle sezioni di valle continueranno a salire ed in particolare si pone l'attenzione agli effetti sulle strutture arginali già pesantemente sollecitate durante lo scorso evento, specialmente lungo i fiumi Bacchiglione e Frassine-Gorzone

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 reoarea gravino ulteriormente e in modo significativo sulla frana del Rotolon.


**PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 17 novembre 2010 ore 17.00**

**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

✉ 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)