

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 01/11/2010

Protocollo N.: 569568/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 10 alle ore 16 di lunedì 1 novembre 2010**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 10

Dalle ore 10 di domenica 31 ottobre 2010 la Regione è interessata: in pianura da precipitazioni discontinue, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h) e solo a tratti moderata (5-10 mm/h); sulle zone montane e pedemontane da precipitazioni diffuse e persistenti con intensità generalmente moderata (5-10 mm/h) e localmente anche forte (>10mm/h) in particolare sulle zone prealpine in prossimità del Monte Grappa e zone limitrofe.

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento indicativamente sono: sotto i 75 mm su pianura e Dolomiti settentrionali (in particolare in pianura meridionale si registrano valori di circa 13-16 mm a circa 70-80 mm sulle zone pedemontane) maggiore di 90 su Dolomiti meridionali. I maggiori quantitativi registrati sono sulla fascia prealpina in e pedemontana con quantitativi sopra i 125 mm su pedemontana e sopra i 200mm sulle Prealpi. in particolare si registrano valori massimi di 351 mm a Recoaro Terme (VI), 345 mm a Castana (VI) e 346 mm a Valpore (BL), Turcati Recoaro 315.

Il limite della neve generalmente è superiore ai 2000 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni su tutta la Regione, fatta eccezione della fascia costiera, su Prealpi e pedemontana con intensità moderata (5-10 mm/h) e localmente anche forte (>10mm/h), su pianura e Dolomiti con intensità debole (1-5 mm/h).

**Idrogeologica-Idraulica**

Attualmente tutti i livelli idrometrici nel vicentino, veronese e trevigiano stanno ancora salendo sia nel reticolo principale che secondario; in particolare sono sostenuti i livelli dei f. Bacchiglione-Brenta, Fratta-Gorzone e dei torrenti Leogra, Timonchio, Chiampo, Alpone e Tramigna. Si segnala un nuovo incremento del livello del Muson dei Sassi. Nei pressi della confluenza tra Chiampo ed Alpone si è verificato uno squarcio arginale che ha provocato l'allagamento dell'Autostrada A4. A Dueville (VI) il f. Bacchiglione è esondato, mentre lo stesso corso d'acqua ha causato allagamenti nei pressi di Caldognò (VI). E' stata segnalata una frana in comune di Canale d'Agordo (BL).

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 10 alle ore 13 di lunedì 1 novembre 2010

Precipitazioni interesseranno tutta la Regione; su Prealpi e pedemontana saranno frequenti e con intensità moderata (5-10 mm/h) o forte (>10mm/h) specie sui settori orientali (Vene-A e Vene-F), su pianura e Dolomiti discontinue e con intensità debole (1-5 mm/h) o moderata (5-10 mm/h).

Tendenza dalle ore 13 alle ore 16 di lunedì 1 novembre 2010

Persistenza dei fenomeni previsti nelle tre ore precedenti sulle zone orientali (Vene-A, F e G), sulle zone occidentali possibile temporanea attenuazione.

**Idrogeologica-Idraulica**

Si segnala la possibilità d'innescare di fenomeni franosi sui versanti vista anche l'elevata saturazione dei terreni. Il persistere delle precipitazioni potrebbe creare disagi al sistema fognario e criticità lungo la rete idrografica (principale e minore).

Nelle prossime ore ci si attende un ulteriore incremento dei livelli idrometrici in tutto il territorio regionale; in particolare l'onda di piena del f. Bacchiglione potrebbe causare ulteriori straripamenti presso la città di Vicenza e potrà interessare successivamente l'abitato di Padova. Nelle prossime ore è previsto l'arrivo del colmo di piena dei f. Livenza e del f. Tagliamento nel territorio regionale. Dato il perdurare delle precipitazioni, non si esclude la tracimazione di altri corsi d'acqua.

**PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 1 novembre 2010 ore 16**

**SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 8 di domenica 31 ottobre 2010 è attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini di nowcasting ogni 6 ore.**

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.

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

*Silvia Cremonese*

CFD/SC

**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  
✉ cmtcf@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 349 1674602 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, sala\_operativa@regione.veneto.it