

Centro Funzionale Decentrato

Data: 06/11/11

Protocollo N.: 514797/63.00.11

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 24 alle ore 6 di lunedì 7 novembre 2011

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Meteo**

Situazione fino alle ore 23 di domenica 6

Nelle ultime 3 ore le precipitazioni sono risultate insistenti sulle zone montane e pedemontane, mentre altrove gradualmente si sono attenuate e parzialmente diradate a partire da sud-est. Nelle ultime 6 ore si sono registrati valori pluviometrici che vanno da pochi mm sulla pianura meridionale a oltre 50 mm su alcune località di Lessini e Prealpi centrali (il massimo è dato dai circa 66 mm di Valpore a Seren del Grappa). Il limite della neve si è abbassato un po' ma è rimasto elevato, ben sopra i 2000 m.

Situazione ultima ora

Fenomeni da diffusi a sparsi, a tratti di moderata intensità. Le zone maggiormente interessate sono state quelle centro-occidentali, quelle montane e la fascia pedemontana, con massimi di oltre 10 mm/h sulle Prealpi.

**Idrogeologica e idraulica**

Le precipitazioni occorse durante la giornata, particolarmente concentrate nella zona delle prealpi veronesi e vicentine stanno determinando l'incremento dei livelli idrometrici lungo la porzione montana/pedemontana e valliva del reticolo idrografico dei corsi d'acqua in particolare nelle zone di allertamento Vene-B, Vene-C e Vene-E (Agnogua, Alpone-Chiampo, Bacchiglione). I livelli idrometrici sono ovunque in crescita; L'Alpone a Monteforte (1.74m) ha superato il 1° livello di guardia, lo stesso vale per il Chiampo a S. Vito Veronese che ha raggiunto i 3.80m con elevati trend di crescita. Il Guà a Ponte Guà ha raggiunto quota 1.86m; il Frassine a Borgofrassine è stabile a ca. 1.04m. Il colmo di piena del Bacchiglione non è ancora transitato a Vicenza dove il livello, seppur debolmente in crescita, ha raggiunto i 3.23m. Di conseguenza i livelli son ancora in aumento a Longare (2.73m) e Montegalda (2.28m). Il Brenta a Barzizza ha raggiunto quota 2.06m ed è in leggera crescita. Nella zona orientale il Monticano a Fontanelle, in debole crescita, ha superato il 1° livello di guardia e raggiunto quota 0.80m. Attualmente è attivo il servizio di piena del circondario idraulico di Padova e di Vicenza.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Previsione dalle ore 0 alle ore 3 di lunedì 7

Precipitazioni in genere sparse, ma in qualche fase ancora abbastanza diffuse. I fenomeni risulteranno più insistenti sulle zone centro-settentrionali della regione. Sarà possibile qualche rovescio. Limite delle neviccate in contenuto abbassamento, ma in genere ancora superiore ai 2000 m.

Tendenza dalle ore 3 alle ore 6 di lunedì 7

Le precipitazioni diverranno sparse, salvo una maggiore insistenza ed estensione sulle zone montane e pedemontane. Saranno ancora possibili dei rovesci, ma probabilmente via via meno frequenti. Le zone maggiormente interessate saranno quelle centro-orientali. Limite delle neviccate in ulteriore contenuto abbassamento, fino a quote intorno ai 2000 m o di poco inferiori.

**Idrogeologica e idraulica**

L'evoluzione delle precipitazioni produrrà ancora aumenti dei livelli lungo la rete idrografica principale e secondaria seppur con incrementi contenuti, tuttavia è da segnalare che i trend di crescita della rete Alpone-Chiampo potranno essere più significativi..

È atteso in particolare un ulteriore incremento delle altezze idrometriche lungo i tratti medio-vallivi e di pianura del Bacchiglione e del Frassine-Fratta-Gorzone. La punta massima della piena del F. Bacchiglione a Vicenza, attesa per le ore 03.00, si stima sarà caratterizzata da un lento deflusso verso le sezioni a valle.

Le precipitazioni previste possono innescare fenomeni franosi lungo i versanti. In particolare si pone attenzione alla zona del recoarese, dove ulteriori apporti pluviometrici cumulati ai 278 mm già precipitati da inizio evento (04/11/2011), potrebbero generare situazioni di criticità sulla frana del Rotolon.

**PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 7 novembre 2011 ore 06.**

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/VS

Il Responsabile del Centro  
Funzionale

Ing. Roberto Tonello

**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 3477804203 ✉ 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)