



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 02/11/2010

Protocollo N.: 569583/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 04 alle ore 10 di martedì 2 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 03

Nelle ultime 6 ore la regione è stata interessata da precipitazioni sparse di intensità debole (1-5 mm/h), solo a tratti moderata (5-10 mm/h) specie sulle zone prealpine e pedemontane centro-orientali.

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento indicativamente sono: 15-50 mm circa su pianura meridionale e costa, 30-100mm su pianura centro-settentrionale e Dolomiti settentrionali con locali massimi di 75-125mm, 150-400 mm su gran parte delle zone montane (Dolomiti meridionali e Prealpi) e pedemontane, con massimi di: 482mm a Valpore (Valle di Seren), 443mm a Cansiglio (Tramedere), 433mm a Castana (Arsiero), 428mm a Turcati Recoaro, 413mm a Recoaro La Guardia. Il limite della neve generalmente è superiore ai 2000 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni persistenti su Prealpi e pedemontana centro-orientale con intensità in prevalenza moderata (5-10 mm/h). Sulla pianura centro-orientale e sulle Dolomiti fenomeni sparsi più discontinui e generalmente di intensità debole (1-5mm/h), solo a tratti moderata (5-10 mm/h). Su rodigino e basso veronese non si registrano precipitazioni di rilievo.

**Idrogeologica-Idraulica**

Permane la criticità di molti i corsi d'acqua nei tratti pedemontani e di pianura sia nel reticolo principale che secondario; in particolare rimangono oltre i livelli di guardia: Bacchiglione-Brenta, Monticano, Piave e Livenza. A Vicenza il livello del Bacchiglione ha cominciato a diminuire, ma la situazione in città è ancora critica. L'onda di piena del Bacchiglione è in passaggio per Padova in queste ore: a Padova si registrano allagamenti in zone golenali (Paltana) e a Casalserugo si è appena registrata una tracimazione del Bacchiglione. Sul Muson i livelli sono in rapida diminuzione. Sul Tagliamento l'onda di piena è passata per Ponte Delizia (PN) alle 1:00 e si appresta a entrare nel territorio regionale.

Diversi fenomeni franosi sono stati segnalati in varie zone del vicentino e del bellunese.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 04 alle ore 07 di martedì 2 novembre 2010

Precipitazioni diffuse su zone prealpine e pedemontane centro-orientali, in estensione anche a quelle occidentali, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h), a tratti moderata (5-10mm/h). Sulla pianura centrale e sulle Dolomiti precipitazioni sparse di intensità debole (1-5 mm/h). I fenomeni potranno assumere carattere di rovescio od occasionale temporale. Sulla pianura meridionale non si prevedono fenomeni di rilievo. Limite della neve generalmente superiore a 1800-2000m.

Tendenza dalle ore 07 alle ore 10 di martedì 2 novembre 2010

Tendenza ad attenuazione dei fenomeni previsti nelle tre ore precedenti a partire dalle zone occidentali, con precipitazioni meno frequenti e di minore intensità.

**Idrogeologica-Idraulica**

Si segnala l'elevata possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti vista anche l'elevata saturazione dei terreni.

Il persistere delle precipitazioni creerà criticità lungo la rete idrografica (principale e minore).

La situazione del Bacchiglione a Padova rimane critica per le prossime ore quando saranno possibili ulteriori tracimazioni.

Nei corsi d'acqua della pianura orientale i livelli cresceranno ancora nelle prossime ore, in particolare i livelli del Piave sono ancora in crescita a valle di Nervesa della Battaglia (TV) ed è previsto l'arrivo del colmo di piena del Livenza nel territorio regionale.

Dato il perdurare delle precipitazioni, non si esclude la tracimazione di altri corsi d'acqua.

L' elevato livello di marea potrebbe rallentare il defluire delle piene.

**PROSSIMO BOLLETTINO: Martedì 2 novembre 2010 ore 10**

**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.

CFD/MS

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

Marco Sangati  
*Marco Sangati*

**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 348 5280312 ✉ 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