



Centro Funzionale Decentrato

Data: 26/10/11

Protocollo N.: 496530 /63.00.11

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 06 alle ore 12 di mercoledì 26 ottobre 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**

Situazione fino alle ore 05 Le precipitazioni nelle ultime 6 ore erano da moderate a forti con accumuli generalmente compresi fra 10 e 20 mm sulle Dolomiti settentrionali e fra 20 e 40 mm su quelle meridionali, fra 40 e 70 mm su Prealpi Bellunesi, 30 e 50 su Prealpi Vicentine e zone pedemontane, inferiori a 20 mm sulle Prealpi Veronesi occidentali, fra 10 e 20 mm in pianura e sotto 10 mm sul Delta del Po. Le accumulate totali massime da inizio evento si sono verificate sulle Prealpi Vicentine dove si sono registrati valori sopra i 130mm con una punta di 185mm a Valstagna, e sulle Prealpi Bellunesi con valori attorno i 150mm con una punta di 255mm a Valpore (Valle del Seren). Quota neve sulle Dolomiti oltre i 2000 m.

Situazione ultima ora Le precipitazioni hanno interessato tutta la regione, ad eccezione del Veronese occidentale, con intensità prevalentemente da debole (1-5mm/h) su pianura e Dolomiti settentrionali a moderata (5-10mm/h) su Dolomiti meridionali e localmente sulla pianura meridionale, forte (>10mm/h) su Prealpi Bellunesi e Trevigiane, rovesci in atto sulla pianura meridionale e zona costiera.

**Idrogeologica ed Idraulica**

I livelli dei corsi d'acqua del sistema Chiampo-Alpone e del Bacchiglione a monte di Vicenza, dopo una fase di stanca nelle prime ore di oggi, sono ulteriormente cresciuti e sono attualmente sopra il primo livello di guardia. Nei sistemi Agno-Guà e Tesina i livelli, dopo ulteriori incrementi nelle prime ore di oggi sono attualmente in leggero calo, mentre il livello del Frassine è in costante aumento. Il livello del Muson dei Sassi è attualmente stazionario e prossimo al primo livello di guardia. Il Meschio e il Monticano sono sensibilmente cresciuti nelle prime ore di oggi superando il primo livello di guardia. Si segnala infine che i livelli di Brenta e Piave nelle zone pedemontane sono cresciuti sensibilmente nelle ultime ore anche se non ci sono al momento situazioni di particolare criticità.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**

Previsione dalle ore 06 alle ore 09 di mercoledì 26 ottobre 2011 Le precipitazioni continueranno ad interessare tutta la regione e tenderanno a divenire più intermittenti ed attenuarsi a partire dai quadranti occidentali, anche se potranno esserci dei temporanei rinforzi: esse risulteranno prevalentemente da deboli (1-5mm/h) a moderate (5-10mm/h) sui quadranti occidentali e le Dolomiti settentrionali, mentre saranno da moderate (5-10mm/h) a localmente forti (>10mm/h) sulle zone prealpine e pedemontane Bellunesi e Trevigiane, nonché sulle Dolomiti meridionali, localmente anche in pianura in corrispondenza a rovesci od occasionali temporali. La quota neve rimarrà oltre i 2000 m.

Tendenza dalle ore 09 alle ore 12 di mercoledì 26 ottobre 2011 Fenomeni in generale attenuazione e sempre più intermittenti a partire dai quadranti occidentali, mantenendo però un carattere da sparso a diffuso su tutta la regione con intensità in prevalenza da debole (1-5mm/h) a moderata (5-10mm/h) sulla pianura, moderata (5-10mm/h) e localmente forte (>10mm/h) su zone montane e pedemontane, specie quelle orientali. Possibilità di rovesci ed occasionali temporali. Quota neve senza variazioni di rilievo.

**Idrogeologica ed Idraulica**

Le precipitazioni localmente abbondanti possono innescare fenomeni franosi lungo i versanti. I livelli idrometrici di Chiampo-Alpone, Agno-Guà e Tesina-Bacchiglione dovrebbero cominciare/continuare a diminuire nelle prossime ore, mentre ci potrebbe essere un ulteriore incremento sul Frassine. I livelli di Muson dei Sassi, Monticano e Meschio potrebbero salire ulteriormente nelle prossime ore. Brenta e Piave continueranno a crescere nelle prossime ore, ma non sono previste situazioni di criticità. Le precipitazioni a tratti intense possono creare disagi ai sistemi della rete fognaria e di drenaggio delle acque.

**PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 26 ottobre 2011 ore 12****SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 14 di martedì 25 ottobre 2011 è attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di previsioni a breve termine.**

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

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 347 7820061 ✉ 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)