

Centro Funzionale Decentrato

Data: 16/11/2010

Protocollo N.: 598401/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 06 alle ore 12 di martedì 16 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 05

Nelle ultime ore le precipitazioni si sono estese ed intensificate interessando essenzialmente l'area alpina (con valori accumulati compresi tra 5 e 25 mm) e soprattutto la fascia prealpina con valori accumulati compresi tra 10 (sulle zone orientali) e 95 mm in particolare sull'alto vicentino. Sulla pianura invece si sono registrati quantitativi generalmente scarsi e compresi tra 0 e 10 mm (sulle zone occidentali). Il limite della neve è tuttora al di sopra dei 2000/2300 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Sono in atto precipitazioni persistenti di moderata (5-10 mm/h) a tratti forte (> 10 mm/h) intensità sulle zone prealpine, in particolare su alto vicentino e bassanese; altrove le precipitazioni sono invece più a carattere sparso e di intensità generalmente debole (1-5 mm/h).

Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici dei corsi d'acqua del bacino del Bacchiglione (Astico, Posina, Leogra, Timonchio e Tesina) sono in forte incremento; è stato superato il primo livello di guardia del Bacchiglione all'idrometro di Vicenza. Nel bacino dell'Agno-Guà i livelli idrometrici sono in costante e sostenuto aumento e sono prossimi al primo livello di guardia. Lungo il Chiampo e l'Alpone i livelli sono in contenuto aumento e permangono ancora al di sotto del primo livello di guardia. Sono tuttora in corso gli interventi sui tratti arginali compromessi nel corso dell'evento nei vari corsi d'acqua regionali. Sono monitorati alcuni significativi fenomeni franosi nella fascia pedemontana e prealpina. È stato segnalato un evento di colata detritica dalla frana del Rotolon.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 06 alle ore 09 di martedì 16 novembre

nelle prossime ore è prevista una generale persistenza delle precipitazioni sulla fascia alpina e prealpina, con intensità compresa tra moderata (5-10 mm/h) e forte (> 10 mm/h) in graduale estensione anche alle zone più orientali. Sulla pianura invece i fenomeni saranno più discontinui e con intensità generalmente tra debole (1-5 mm/h) e moderata (5-10 mm/h)

Tendenza dalle ore 09 alle ore 12 di martedì 16 novembre 2010

Le precipitazioni dovrebbero interessare gran parte del territorio regionale, in maniera più persistente e con intensità maggiori sulle zone prealpine e in maniera più discontinua sulla pianura meridionale ed orientale. Limite della neve in lieve e graduale abbassamento.

Idrogeologica e idraulica

Si verificheranno incrementi dei livelli idrometrici lungo tutti i corsi d'acqua sia principali che secondari, in particolar modo del veronese e del vicentino; particolare attenzione dovrà essere rivolta ai corsi d'acqua che si originano nei bacini della zona pedemontana e prealpina i quali potranno subire incrementi repentini del livello.

Considerati i quantitativi di precipitazione registrati ed attesi, 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 recoarese gravino ulteriormente e in modo significativo sulla frana del Rotolon.

PROSSIMO BOLLETTINO: martedì 16 novembre 2010 ore 12

SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting indicativamente 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/LF

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

Laura Fenti

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

✉ cmtcfid@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