



Centro Funzionale Decentrato

Data: 16/11/2010

Protocollo N.: 601457/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 18 alle ore 24 di martedì 16 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 17

Dalle ore 14 di lunedì 16 novembre 2010 la Regione è stata 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 piuttosto frequenti e con intensità variabile, a tratti anche forte (>10mm/h) in particolare sulle zone prealpine della provincia di Vicenza.

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento indicativamente sono: in pianura sotto i 30 mm in pianura (in particolare da meno di 10 mm sul rodigino a circa 30 mm verso le zone pedemontane); sulla pedemontana, su gran parte delle Prealpi veronesi, trevigiane e del bellunese tra i 30 ed i 75 mm; sopra i 75 mm sulle Prealpi vicentine e su parte delle Prealpi veronesi, trevigiane e bellunesi, con varie zone sopra i 100 mm e massimi di 191 mm a Castana (VI) e Recoaro e 207 mm a Valpore (BL).

Limite della neve in abbassamento, generalmente fino ai 1500 metri di quota delle Dolomiti ed ai 1800 m di quota delle Prealpi.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni assenti o piogge deboli (1-5 mm/h) e discontinue su rodigino, veronese, pianura vicentina, padovano e medio-basso veneziano; precipitazioni discontinue e prevalentemente deboli (1/5 mm/h) o a tratti moderate (5/10 mm/h) sul resto della Regione ad eccezione delle Prealpi trevigiane e bellunesi, dove le precipitazioni sono state frequenti, prevalentemente moderate (5-10 mm/h) e localmente a tratti forti (> 10 mm/h).

Il limite della neve generalmente tra i 1500 metri di quota delle Dolomiti ed i 1800 m di quota delle Prealpi.

Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici del Bacchiglione a valle di Vicenza stanno ancora salendo ed hanno, in alcune sezioni, superato il terzo livello di guardia (es. Longare e Montegalda), nella sezione di Vicenza, dopo aver superato il terzo livello di guardia, il livello idrometrico sta lentamente calando, così come nelle sezioni a monte. È attualmente monitorato il Fiume Bacchiglione nel Padovano, dove i livelli sono in continua crescita.

Nel sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone i livelli idrometrici sono in diminuzione nelle sezioni di monte, mentre stanno ancora salendo in quelle di valle, dove lungo il corso del Frassine, l'onda di piena sta transitando ora in corrispondenza della stazione di Borgofrassine.

Lungo il Chiampo e l'Alpone i livelli sono in graduale diminuzione.

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.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 18 alle ore 21 di martedì 16 novembre 2010

Precipitazioni interesseranno gran parte della Regione; su Prealpi vicentine, trevigiane e bellunesi saranno frequenti e con intensità localmente a tratti forte (>10mm/h), sul resto della Regione discontinue e con intensità prevalentemente debole (1-5 mm/h) o a tratti moderata (5-10 mm/h).

Limite della neve in leggero abbassamento di un centinaio di metri circa.

Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di martedì 16 novembre 2010

Precipitazioni interesseranno gran parte della Regione con intensità debole (1/5 mm/h) e solo a tratti moderata (5-10 mm/h); su Prealpi trevigiane e bellunesi saranno frequenti, sul resto della Regione discontinue.

Limite della neve senza variazioni di rilievo.

Idrogeologica e idraulica

Nelle prossime ore i livelli idrometrici nelle sezioni di valle dei principali corsi d'acqua continueranno a salire.

Considerati i quantitativi di precipitazione registrati, 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 24**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/FT

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

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 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