



Centro Funzionale Decentrato

Data: 15/11/2010

Protocollo N.: 598400/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 22 di lunedì 15 novembre 2010 alle ore 06 di martedì 16 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 21

Precipitazioni generalmente di debole intensità (1-5 mm/h) hanno interessato nelle ultime ore le zone montane e pedemontane con valori accumulati di pochi mm ad eccezione dell'alto vicentino ove si sono avute anche precipitazioni moderate (5-10 mm/h) che hanno portato ad accumuli fino a 25-29 mm (stazione di Recoaro e limitrofe). Il limite della neve è tuttora al di sopra dei 2000/2300 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Sono in atto precipitazioni sparse di debole intensità (1-5 mm/h) sulle zone occidentali ed alpine; precipitazioni di intensità a tratti moderata (5-10 mm/h) sono invece presenti sulla fascia prealpina vicentina.

Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua regionali sono stabili 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.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 22 di lunedì 15 novembre 2010 alle ore 01 di martedì 16 novembre

Nel breve termine si prevede un perdurare della situazione in atto con graduale estensione delle precipitazioni anche alle zone centrali della regione ed all'intera fascia alpina e prealpina.

Tendenza dalle ore 01 alle ore 06 di martedì 16 novembre 2010

Nel corso della notte le precipitazioni, che saranno in prevalenza di intensità debole (1-5 mm/h) a tratti moderata (5-10 mm/h), dovrebbero estendersi a gran parte della regione, ma in particolare alle zone prealpine e pedemontane. L'intensità potrà essere maggiore in corrispondenza di qualche locale rovescio. Il limite della neve dovrebbe essere in lieve e graduale abbassamento.

Idrogeologica e idraulica

Si potranno verificare incrementi dei livelli idrometrici sul reticolo secondario e anche lungo le aste dei principali corsi d'acqua, con particolare attenzione a quelli che si originano nei bacini della zona pedemontana e prealpina.

Si potranno verificare possibili riattivazioni di fenomeni franosi, anche di grandi dimensioni, nella fascia prealpina e pedemontana.

PROSSIMO BOLLETTINO: Martedì 16 novembre 2010 ore 06.

SEGNALAZIONE: Alle ore 23 di oggi verrà emesso l'aggiornamento n°12 dell'Avviso di Criticità idraulica ed idrogeologica. È attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting indicativamente ogni 6-8 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 TonellatoLaura Fenti
Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: ☎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