

Centro Funzionale Decentrato

Data: 09/11/2010

Protocollo N.: 587164/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 21 di martedì 9 novembre 2010 alle ore 9 di mercoledì 10 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione pregressa fino alle ore 20

Le precipitazioni in atto su gran parte della regione dalla notte e che hanno portato quantitativi da scarsi a localmente moderati, generalmente compresi fra 5-20mm, si sono esauriti attorno metà pomeriggio. Dalle 18:00 locale ripresa dei fenomeni sul Veronese con intensità generalmente debole (1-5mm/h), localmente moderata (5-10mm/h).

Situazione ultima ora e attuale

Si osservano precipitazioni diffuse su prealpi veronesi e vicentine di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo localmente moderata (5/10 mm/h) ed in spostamento verso nordest. Il limite della neve è attorno ai 800/1100 m.

Idro

I livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua regionali sono stabili e in alcuni casi prossimi al 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 21 alle ore 24 di martedì 9 novembre 2010

Le precipitazioni da sparse a diffuse sulle zone prealpine e pedemontane sono in spostamento verso nordest e si esauriranno verso fine periodo. Sono generalmente di intensità debole (1-5 mm/h) e solo localmente moderata (5-10 mm/h) in corrispondenza a brevi rovesci; limite della neve sopra i 800/1100 metri di quota in lieve innalzamento a fine periodo. Possibilità di qualche breve precipitazione sulle parti meridionali della pianura, sempre di debole intensità, solo localmente moderata.

Tendenza dalle ore 00 alle ore 12 di mercoledì 10 novembre 2010

Sono ancora probabili delle precipitazioni sparse, a carattere più discontinuo rispetto alla giornata odierna; e saranno generalmente di intensità debole (1-5 mm/h) fatto salvo per locali rovesci di intensità moderata (5-10 mm/h). Limite della neve in innalzamento sopra i 1200-1500 m.

Evoluzione successiva

Nel pomeriggio di mercoledì leggero aumento della probabilità di precipitazioni sparse e generalmente deboli. Da giovedì pressione in aumento e quindi il tempo tenderà a divenire stabile, con probabilità di nebbie in pianura e nelle valli specie di notte.

Idro

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi sui versanti, data l'elevata saturazione dei terreni; a tal proposito si segnala la possibile riattivazione di fenomeni, anche di grandi dimensione.

I corsi d'acqua di pianura rimarranno in condizioni ordinarie.

A seguito del rapido decremento dei livelli idrometrici in alcune aste fluviali e lo stato di forte saturazione dei sistemi arginali non si escludono possibili problemi di stabilità arginale.

A fronte delle previste deboli precipitazioni, per effetto dell'elevato grado di saturazione dei suoli, sono possibili modesti incrementi dei livelli dei corsi d'acqua, specie nelle zone pedemontane.

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 7813820 ✉ 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

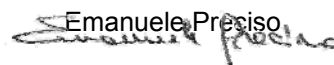
Centro Funzionale Decentrato

SEGNALAZIONE: con questo bollettino viene interrotto il servizio di nowcasting ed il presidio H24 della sala CFD; rimane comunque attivo il servizio di reperibilità al numero 0412794012.

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/EP

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

Emanuele Presiso


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

✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7813820 ✉ 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