

Centro Funzionale Decentrato

Data: 17/03/2011

Protocollo N.: 132785/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 03 alle 10 di giovedì 17 marzo 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 02

Nelle ultime 24 ore si sono verificate precipitazioni su tutto il territorio Veneto, più diffuse nella prima parte della giornata di mercoledì 16 mentre sono risultate più discontinue nel pomeriggio interessando maggiormente i settori centro-settentrionali della regione. Dalla serata di mercoledì 16 e prime ore di giovedì 17 nuova diffusione delle precipitazioni su tutto il territorio regionale. I quantitativi registrati sono stati indicativamente: 30-40mm sulle Dolomiti settentrionali, 50-70mm sulle Dolomiti meridionali, 80-100mm sulle zone Prealpine e Pedemontane con punte di 200 mm a Valpore – Seren del Grappa (BL), 157mm a Col Indes (BL) e 135 mm a Rifugio la Guardia a Recoaro (VI). In particolare sulla zona dell'Agno-Posina i quantitativi registrati sono stati di circa 110-130mm. Precipitazioni tra 50-70mm sulla pianura centro-settentrionale mentre tra 75-80mm su quella nord-orientale; quantitativi compresi tra 20-40mm sui settori meridionali della pianura.

Limite della neve in prevalenza a 1300-1600 m di quota, localmente anche a quote inferiori specie sulle Dolomiti ed in corrispondenza delle precipitazioni più intense.

Situazione ultima ora

Precipitazioni diffuse e generalmente deboli (1-5 mm/h). Locali rovesci specie sui settori nord-orientali e sud-occidentali della pianura.

Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici dei tratti montani e pedemontani, seppur ancora sostenuti, sono in fase di lenta decrescita. I colmi di piena stanno transitando in queste ore nei tratti di pianura. Permangono ancora attivi i servizi di piena sui fiumi Agno-Guà, Bacchiglione, Livenza, Monticano, Muson dei Sassi, Lemene e Circondario idraulico di Padova ed Este. Si segnala la critica situazione del fiume Lemene, dove si stanno verificando alcune tracimazioni.

Sono stati segnalati piccoli eventi franosi sul territorio dei Colli Euganei e sul territorio vicentino e veronese.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 03 alle ore 06 di giovedì 17 marzo 2011

Precipitazioni interesseranno tutta la regione con fenomeni inizialmente frequenti e diffusi, anche a carattere di rovescio, in seguito le precipitazioni tenderanno a divenire più discontinue sulla pianura, specie quella centro-meridionale, mentre altrove persisteranno. Intensità in prevalenza oscillanti tra deboli (1-5 mm/h) e moderate (5-10 mm/h), a tratti anche forti (> 10 mm/h) su Prealpi, area Pedemontana e pianura nord-orientale. Limite della neve in prevalenza a 1300-1600 metri di quota, localmente più in basso sulle Dolomiti e sulle zone interessate da precipitazioni di intensità maggiore.

Tendenza dalle ore 06 alle ore 10 di giovedì 17 marzo 2011

Le precipitazioni tenderanno ad esaurirsi sulla pianura, a partire da quella centro-meridionale, mentre persisteranno su fascia Pedemontana, Prealpi e Dolomiti.

Idrogeologica e idraulica

La riduzione delle precipitazioni non causerà nuovi incrementi nei livelli idrometrici dei tratti montani e pedemontani dei corsi d'acqua già interessati dal precedente evento. E' previsto che continui l'innalzamento dei livelli idrometrici nei tratti di valle e nei corsi d'acqua della pianura orientale.

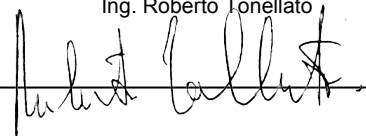
Si segnala la possibilità di ulteriori inneschi di fenomeni franosi, dovuti all'elevata saturazione dei terreni e alla ripresa delle precipitazioni.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 17 marzo 2011 ore 10

SEGNALAZIONE: a partire dal mattino di mercoledì 16 marzo 2010 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato



CFD/GB

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 ✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477813820 ✉ 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 C.O.R.E.M. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it