

Centro Funzionale Decentrato

Data: 07/11/11

Protocollo N.: 516364/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 12 alle ore 18 di lunedì 7 novembre 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 11:

Nelle ultime ore le precipitazioni si sono gradualmente diradate e hanno assunto carattere sparso e solo localmente con intensità moderata in particolare sulle zone prealpine; dalla mezzanotte si sono registrati valori di precipitazione compresi tra pochi mm e 15-20 mm sulle zone pianeggianti e tra 20 e 30 mm sulla fascia prealpina/pedemontana con valori massimi di 40-70 mm sull'alto vicentino/veronese e a Valpore (Seren del Grappa). Il limite delle neviccate è situato attorno ai 2000/2200 m.

Situazione ultima ora:

Si osservano precipitazioni perlopiù deboli e sparse ad eccezione di locali rovesci in particolare sull'alto vicentino/veronese ove si sono registrati mediamente 5-8 mm/h con un massimo di 13 mm/h a Valdagno. Qualche isolato rovescio interessa anche le aree pianeggianti centro/orientali. Limite delle neviccate attorno ai 2000 m.

Idrogeologica e idraulica

Le precipitazioni occorse fino ad ora, particolarmente concentrate nella zona delle prealpi veronesi e vicentine, hanno determinando l'incremento dei livelli idrometrici lungo la porzione pedemontana e valliva del reticolo idrografico dei corsi d'acqua in particolare nelle zone di allertamento Vene-C e Vene-E. I livelli idrometrici sono in calo nelle sezioni di monte mentre ancora salgono in quelle di valle. Il colmo di piena del Bacchiglione ha transitato alla sezione di Vicinza alle ore 7:30 con una quota idrometrica di 3.76m, mentre deve ancora raggiungere la sezione di Longare (3.98 m in aumento), e Montegalda (4.41m in aumento). Il colmo di piena del sistema Agno Guà Fratta Gorzone sta ora transitando alla sezione di S. Salvaro con un'altezza idrometrica di -1.42m, mentre la sezione di Valli Mocenighe sul canale Fratta (-0.99m) è in lieve aumento. Il Frassine a Borgofrassine è transitato ad una quota di 1.87m e ora registra valori pari a 1.77 in calo. L'Alpone a S. Bonifacio, raggiunto il colmo di piena a 4.70m sta ora transitando a 3.57m. Il Brenta a Barzizza è transitato a 2.42m ed è in calo (2.29m) mentre ancora sale a Limena (2.50m). Il Piave a Ponte di Piave ha raggiunto un livello di 2.18m ed è ancora in aumento. Attualmente è attivo il servizio di piena del circondario idraulico di Padova, di Vicenza, mentre il servizio di piena del Monticano è stato revocato in quanto i livelli idrometrici sono scesi al di sotto delle soglie di allerta.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 12 alle ore 15

Sono previste precipitazioni sparse di intensità generalmente debole solo localmente moderata in concomitanza con locali rovesci, in particolare sulla fascia montana e pedemontana dove risulteranno più persistenti. Possibili occasionali e brevi temporali specie in pianura. Limite delle neviccate attorno ai 1800-2100 m.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18

Ancora precipitazioni sparse, solo localmente a carattere di rovescio in particolare sulle zone montane e pedemontane. Limite delle neviccate stazionario.

Idrogeologica e idraulica

Vista l'evoluzione meteorologica attesa, è probabile un ulteriore innalzamento dei livelli idrometrici del Bacchiglione nelle sezioni a valle di Vicenza e del sistema Fratta-Gorzone in provincia di Padova.

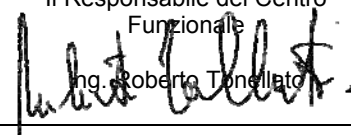
Le precipitazioni già avvenute nelle zone montane e pedemontane, con particolare riferimento a Vene-B e Vene-C, e la possibilità di locali rovesci potrebbero innescare fenomeni franosi lungo i versanti. In particolare si pone attenzione alle zone del recoarese, dove si sono già registrati significativi quantitativi di precipitazioni cumulate.

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 7 novembre 2011 ore 18.

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

Il 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
✉ cmtcfid@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3491674602 ✉ 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