

Centro Funzionale Decentrato

Data: 17/03/2011

Protocollo N.: 132786/63.00.11

E 450.01.1

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

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 09

Nelle prime ore della giornata odierna si sono avute ancora precipitazioni diffuse su tutta la regione, di intensità da debole (1-5mm/h) a moderata (5-10mm/h), con fenomeni anche a carattere di rovescio. In seguito le precipitazioni si sono attenuate a partire da sud ovest, fino a cessare in pianura dove si sono avute delle schiarite. 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. I quantitativi dalle ore 00 alle ore 09 sono stati generalmente i seguenti: 1-5 mm sui lessini, rodigino, costa centro meridionale; 10-30 mm altrove con massimi di 20-30 mm sul Bellunese meridionale e sulla parte ai confini con il Friuli, nonché sulla pianura nord orientale (trevigiano e veneziano nord orientale)

Situazione ultima ora: Precipitazioni assenti in pianura, sparse su zone montane di intensità debole (1-5 mm/h).

Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici nelle zone montane e pedemontane (Alpone, Chiampo, Agno, Monticano, Muson dei Sassi) sono in fase di decrescita. Rilsultano invece ancora molto sostenuti i livelli dei fiumi Livenza, Lemene, Bacchiglione, Fratta-Gorzone, Frassine. Il colmo di piena del F. Bacchiglione sta transitando in queste ore nella pianura tra Vicenza e Padova. Sono in fase di crescita i livelli nella porzione veneta del Fiume Livenza ed lungo il Fratta-Gorzone. Permangono ancora attivi i servizi di piena sui fiumi Agno-Guà, Bacchiglione, Livenza, Monticano, Muson dei Sassi, Lemene, Tagliamento e Circondario idraulico di Padova ed Este. Si segnala la critica situazione del fiume Lemene e del canale Loncon, dove si stanno verificando alcune tracimazioni (comune di Annone Veneto). Allagamenti diffusi sul veneto orientale per criticità sulla rete idrografica minore. Sono stati segnalati eventi franosi sul territorio dei Colli Euganei, nel vicentino e veronese, smottamenti nel bellunese.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 10 alle ore 13 di giovedì 17 marzo 2011

Precipitazioni generalmente assenti o a carattere occasionale in pianura. Fenomeni sparsi e discontinui sulle zone montane e pedemontane, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo occasionalmente moderata (5-10 mm/h) in corrispondenza a qualche locale rovescio. Limite della neve intorno ai 1200-1500 m.

Tendenza dalle ore 13 alle ore 16 di giovedì 17 marzo 2011

Ancora precipitazioni sparse sulle zone montane e pedemontane, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), a tratti e localmente moderata (5-10mm/h), con possibilità di fenomeni a carattere di locale rovescio. Limite della neve generalmente intorno a 1200-1500 m. In pianura variabilità, con possibilità di qualche locale fenomeno a carattere di piovasco o occasionale rovescio.

Evoluzione successiva.

Fino alla serata saranno ancora probabili delle precipitazioni sparse sulle zone montane e pedemontane, locali in pianura, anche a carattere di rovescio. Limite della neve ancora generalmente intorno ai 1200-1500m. I fenomeni saranno comunque discontinui e i quantitativi cumulati saranno mediamente di modesta entità. Dalla serata attenuazione dei fenomeni che saranno sempre più deboli e discontinui. Nella giornata di Venerdì non sono previste precipitazioni (salvo qualche debole residuo fenomeno nelle prime ore sui rilievi più settentrionali)

Idrogeologica e idraulica

La prevista attenuazione delle precipitazioni non causerà nuovi significativi incrementi nei livelli idrometrici dei tratti montani e pedemontani dei corsi d'acqua. Sono previsti ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici nei tratti di valle, in particolare lungo il fiume Livenza, Bacchiglione e Fratta-Gorzone.

Permane il rischio di innesco e riattivazione di fenomeni franosi, dovuti all'elevata saturazione dei terreni.

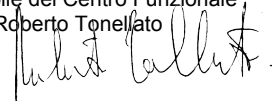
PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 17 marzo 2011 ore 17.00

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 ricevuata di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

CFD/SC

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 ✉ 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 CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala_operativa@regione.veneto.it