



Centro Funzionale Decentrato

Data: 24/12/2010

Protocollo N.: 669717/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 12:00 alle ore 18:00 di venerdì 24 dicembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 12

Dalle ore 6 alle ore 12 di venerdì 24 dicembre 2010 in pianura e sulle Prealpi veronesi ci sono state piogge discontinue con quantitativi inferiori ai 10 mm, mentre sulle zone pedemontane e montane di Vicenza e Treviso e sul bellunese sono stati superati diffusamente i 15 mm con punte di 28 mm a Follina (TV) e Tramedere (BL) e 47 mm a S. Antonio di Tortal (BL).

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento (mercoledì 22 dicembre alle ore 0) in prevalenza sono stati: in pianura tra i 15 mm del rodigino ed i 100 delle zone pedemontane; in montagna tra i 50-100 mm delle Prealpi veronesi e delle Dolomiti settentrionali ed i 100-200 mm sulle Prealpi vicentino-trevigiano-bellunesi, dove alcune zone hanno superato i 200 mm con massimi di 280 mm a Col Indes (BL), 348 mm a Tramedere (BL) e 350 a Valpore (BL).

Il limite della neve gradualmente è sceso sulle Dolomiti fino a circa 900-1100 metri di quota e sulle Prealpi fino a circa 1300-1500 metri di quota.

Situazione ultima ora

Su tutta la Regione assenza di fenomeni significativi, solo in modo sparso si sono accumulati 1-2 mm.

Idrogeologica e idraulica

Le precipitazioni cadute nelle ultime ore sulla fascia prealpina hanno determinato un incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua nei tratti montani, pedemontani e di pianura, in particolare si segnalano livelli idrometrici sostenuti sul sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone; sul Bacchiglione si è registrata una diminuzione dei livelli nelle sezioni idrometriche della fascia pedemontana, mentre sono ancora in aumento lungo l'asta fluviale di pianura (Longare, Montegalda).

Si segnalano inoltre livelli idrometrici in crescita lungo le sezioni di pianura del fiume Piave (Ponte di Piave) in leggera diminuzione in quella della zona pedemontana (Segusino).

Nei corsi d'acqua della pianura orientale (Monticano, Livenza, Meduna) i livelli idrometrici sono ancora in crescita.

Sono stati segnalati movimenti franosi lungo la sponda sinistra del torrente Astico nel comune di Caltrano e locali riattivazioni della frana del Rotolon nel comune di Recoaro.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di venerdì 24 dicembre 2010

Precipitazioni discontinue interesseranno gran parte della Regione con intensità prevalentemente debole (1-5 mm/h) e solo a tratti moderata (5-10 mm/h) per la formazione di qualche rovescio. Limite della neve in leggero abbassamento fino a 800-1000 metri sulle Dolomiti e 1200-1400 metri sulle Prealpi.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di venerdì 24 dicembre 2010

Ancora precipitazioni discontinue su gran parte della Regione con intensità prevalentemente debole (1-5 mm/h) e solo a tratti moderata (5-10 mm/h) per la formazione di qualche rovescio. Limite della neve in ulteriore leggero abbassamento fino a 700-900 metri sulle Dolomiti e 1100-1300 metri sulle Prealpi.

Idrogeologica e idraulica

Lungo le aste fluviali della pianura orientale i livelli subiranno in ulteriore incremento, a seguito del transito dei colmi di piena dei fiumi Livenza e Piave. Il colmo di piena del Bacchiglione interesserà nelle prossime ore il nodo idraulico di Padova.

L'elevata saturazione dei terreni potrebbe innescare fenomeni franosi sui versanti.

Si segnalano inoltre massimi di marea molto sostenuti fino alla notte tra il 25/12 ed il 26/12.

PROSSIMO BOLLETTINO: venerdì 24 dicembre ore 18**SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting.**

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/MZ

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonello

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 3477820061 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itBollettino 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