

Centro Funzionale Decentrato

Data: 24/12/2010

Protocollo N.: 670237/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING valido dalle ore 18:00 alle ore 24:00 di venerdì 24 dicembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 17

Nelle ore centrali di oggi le precipitazioni sono state molto discontinue, in certe zone assenti. I fenomeni hanno interessato con maggior frequenza le province di Treviso (sud-est), Venezia (portogruarese) e la parte orientale del rodigino con precipitazioni anche a carattere di rovescio e accumuli (tra le ore 11 e le 17) in genere compresi tra 1 e 10 mm (massimi di circa 16 mm a Ponte di Piave TV- e Bibione).

I quantitativi cumulati dalle ore 00 della giornata odierna fino alle ore 17 sono stati indicativamente inferiori a 6 mm su gran parte della pianura centrale e meridionale, compresi tra 5 e 20 sul resto della pianura, con massimi di 30-40 su portogruarese e trevigiano nord orientale; sulle zone montane e pedemontane sono stati compresi in genere tra 30 e 50 mm, ma sono risultati superiori a 50 mm sul Bellunese meridionale e prealpi trevigiane con massimi intorno ai 110 mm a Sant'Antonio di Tortal e sul Cansiglio (loc. Tramedere). NB. In montagna la maggior parte dei quantitativi è stata registrata tra le 00 e la prima parte della mattinata

Situazione ultima ora

Le precipitazioni hanno interessato in modo abbastanza diffuso la pianura centro orientale, con intensità da debole (1-5 mm/h) a localmente moderata (5-10 mm/h) in corrispondenza dei fenomeni a carattere di rovescio. Precipitazioni più sporadiche in montagna, dove sono state interessate soprattutto le prealpi veronesi, trevigiane e bellunesi sud orientali.

Idrogeologica e idraulica

L'attenuazione delle precipitazioni sulle zone montate e prealpine ha favorito un decremento dei livelli sulle aste minori e nelle porzioni montane dei bacini idrografici. Si segnalano livelli idrometrici sostenuti sul sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone; sul Bacchiglione il colmo di piena è in transito alla sezione di Montegalda.

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

Nei corsi d'acqua della pianura orientale (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 18 alle ore 21 di venerdì 24 dicembre 2010

Precipitazioni da sparse a diffuse, con intensità da debole (1-5mm/h) a localmente moderata (5-10mm/h) in corrispondenza dei rovesci. Le precipitazioni interesseranno maggiormente la pianura centro orientale e le zone pedemontane e prealpine.

Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di venerdì 24 dicembre 2010

Possibile moderata intensificazione delle precipitazioni specie sulle zone orientali della pianura e sul bellunese, con fenomeni più diffusi e frequenti rovesci. Intensità da debole (1-5mm/h) a localmente moderata (5-10mm/h), solo occasionalmente forte.

Nel corso della serata il limite della neve si abbasserà fino a circa 1000-1300 m.

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 2010 ore 24.00.

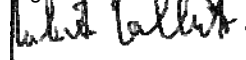
SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting.

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/TS

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.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