

Centro Funzionale Decentrato

Data: 24/12/2010

Protocollo N.: 668845/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 6:00 alle ore 12:00 di venerdì 24 dicembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 06

Le precipitazioni nelle ultime 6 ore hanno interessato in prevalenza le zone montane e della pianura nordorientale. I fenomeni più persistenti e diffusi si sono avuti sulle zone prealpine orientali, con intensità moderata (5-10mm/h), localmente forte (>10mm/h). Sulle Dolomiti i fenomeni sono stati diffusi e persistenti, in generale moderati. In pianura si sono avute precipitazioni deboli, sparse e intermittenti, con qualche fenomeno intenso solo sulle estreme zone orientali. I quantitativi registrati nelle 6 ore (dalle 23 alle 5) sono di:

0-10 mm in pianura (salvo massimi di 24 a Portogruaro)

20-45 mm sulle Prealpi centrali e occidentali

30-90 mm sulle Prealpi orientali (isolato massimo di 110mm a Tramedere, Cansiglio)

10-40 mm sulle Dolomiti, con valori più elevati su zoldano-agordino

Limite della neve attorno a 1100-1400 metri sulle Dolomiti (localmente più basso) e 1700-1800 metri sulle Prealpi.

Situazione ultima ora

Si osservano precipitazioni diffuse sulle zone montane e sulla pianura nord orientale, e piogge più locali e intermittenti sulla pianura centrale e meridionale; i fenomeni sono perlopiù deboli/moderati, con rinforzi sulle prealpi orientali, più localmente sulla pianura nord orientale, e sulle estreme zone occidentali (Garda).

Si osserva un calo delle temperature in quota, con un lieve abbassamento del limite della neve, localmente più sensibile sulle Dolomiti.

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 e pedemontani.

In particolare si segnalano livelli idrometrici molto sostenuti: nel sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone; sul Bacchiglione alle sezioni di Vicenza, Longare e Montegalda; sul Tesina a Bolzano Vicentino (VI); sul Retrone a Sant'Agostino (VI); sul Bisatto a Vò Vecchio (PD); sul Brenta alla sezione di Barzizza (VI). Si segnalano inoltre livelli idrometrici in crescita lungo le sezioni pedemontane e di pianura del Piave, ed in generale dei fiumi del Veneto Orientale (Livenza, Monticano, Meschio e Lemene).

La Prefettura di Treviso ha attivato la procedura di allertamento per rischio idraulico del fiume Piave (fase 1 della procedura).

Si segnala che il sistema di monitoraggio della frana del Rotolon ha registrato il transito di una colata nella sezione più a monte, che tuttavia non si è propagata nelle sezioni di valle, e che sarà oggetto di sopralluogo nelle prossime ore.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 06 alle ore 09 di venerdì 24 dicembre 2010

Sui rilievi si avranno ancora precipitazioni, più persistenti sulle zone orientali, più intermittenti sulle Prealpi centro-occidentali. I fenomeni saranno perlopiù deboli-moderati sulle zone centro-occidentali, mentre saranno ancora probabili locali rinforzi (>10mm/h) sulle zone Prealpine orientali e sulle Dolomiti meridionali.

In pianura previsti ancora fenomeni sparsi e intermittenti, di intensità perlopiù debole, salvo qualche possibile rinforzo sulle zone nordorientali.

Tendenza dalle ore 09 alle ore 12 di venerdì 24 dicembre 2010

Situazione simile alle 3 ore precedenti, ma con tendenza a calo della probabilità e della persistenza dei fenomeni.

Nel corso del periodo continuerà il calo termico in quota, con abbassamento generale del limite della neve di circa 100-300 metri a seconda delle zone interessate.

Idrogeologica e idraulica

Il possibile verificarsi di rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

Nel corso d'acqua della pianura orientale i livelli cresceranno ancora nelle prossime ore, in particolare è previsto l'arrivo del colmo di piena del Livenza e del Piave.

Il colmo di piena del Bacchiglione interesserà nelle prossime ore il nodo idraulico di Padova.

Si segnala inoltre la possibilità di innesco di fenomeni franosi sui versanti.

L'elevato limite della neve contribuirà all'incremento del deflusso superficiale della rete idraulica.

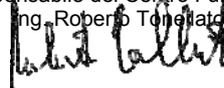
PROSSIMO BOLLETTINO: venerdì 24 dicembre ore 12

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/EP

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