

Centro Funzionale Decentrato

Data: 25/12/2009

Protocollo N.: 717914/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
emesso alle ore 00:00

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto
SITUAZIONE ATTUALE

Meteo

Sono presenti precipitazioni diffuse sulla regione, più consistenti sulle zone prealpine, più intermittenti sulla pianura centro meridionale. I quantitativi registrati nelle ultime 6 ore (17-23) sono: 25-50 mm (localmente 60 mm) sulle Prealpi e pedemontana centro-orientale; 10-30 sulle Dolomiti; 6-25 mm sulla pianura centrale e settentrionale; 2-4 mm sulla pianura meridionale. Il limite della neve si mantiene molto elevato (2200-2300 metri), anche se è probabile la presenza di pioggia mista a neve a quote un po' inferiori.

Idrogeologica-Idraulica

Si segnalano consistenti incrementi dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua sul territorio vicentino (t. Agno-Guà), veronese (t. Chiampo, t. Alpone) e trevigiano (t. Meschio, t. Monticano e t. Muson dei Sassi). Nel resto del territorio regionale si segnalano incrementi più contenuti.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 00 alle ore 03 del 25 dicembre 2009

Precipitazioni ancora diffuse, che interesseranno soprattutto la pianura settentrionale, e la fascia pedemontana e prealpina centro orientale.

Si potrà avere una attenuazione dei fenomeni sulle zone più occidentali nel corso del periodo.

Il limite della neve non subirà variazioni significative salvo un possibile lieve abbassamento a quote vicine ai 2000 metri.

Previsione dalle ore 03 alle ore 06 del 25 dicembre 2009

Ancora precipitazioni persistenti sulle zone centro orientali, mentre sarà più probabile l'attenuazione o cessazione dei fenomeni sulle zone più occidentali della regione (prealpi veronesi, area gardesana), e meridionali (polesine); in tali aree le precipitazioni potranno presentarsi ancora ma a carattere più locale e discontinuo.

Limite della neve stabile o in locale lieve abbassamento.

Idrogeologica-Idraulica

Le precipitazioni previste potranno causare un ulteriore innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua di tutto il territorio regionale, in particolare di quelli già segnalati nella situazione attuale.


La probabilità di precipitazioni diffuse a tratti intense, anche a carattere di rovescio, potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti. I sostenuti livelli di marea previsti potrebbero causare difficoltà di smaltimento delle portate alle foci.

NOTE: prossimo bollettino di nowcasting ore 06:00

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/PB

D'ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro


Paolo Boscolo

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
✉ cmtcf@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2794011 - Reperibile 348 3609621 ✉ 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