

Centro Funzionale Decentrato

Data: 25/12/2010

Protocollo N.: 670239/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING valido dalle ore 07:00 di sabato 25 dicembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 06

Dalle 0 alle 6 le precipitazioni hanno interessato soprattutto le zone centro-occidentali (Padova-Verona-Vicenza) e nelle ultime 3 ore anche le zone orientali (trevigiano, monte Grappa, alto veneziano), dove sono ricomparse precipitazioni in ingresso dall'Adriatico.

L'intensità dei fenomeni sulla pianura centrale è stata perlopiù debole (<5 mm/h) con qualche rinforzo moderato (5-10 mm/h) più frequente sulle zone pedemontane, mentre sulle zone orientali si osservano perlopiù rovesci sparsi.

Altrove (Dolomiti, bassa pianura) le precipitazioni sono state scarse o quasi assenti.

I quantitativi registrati nelle 6 ore sono di:

10-25 mm nella pianura centro-occidentale (basso Vicentino, pianura Veronese), pedemontana (Bassano, Pove del Grappa), alto Veneziano (Portogruaro, Eraclea e altre)

0-5 mm altrove.

Situazione ultima ora

Si osservano precipitazioni deboli diffuse sulla pianura centro occidentale e sulle prealpi occidentali, precipitazioni deboli e rovesci sparsi sulle zone nordorientali.

Precipitazioni locali o quasi assenti sul resto della regione.

Il limite della neve è attorno ai 1200-1400 metri sulle Dolomiti, 1300-1600 sulle Prealpi.

Idrogeologica e idraulica

Rimangono molto sostenuti i livelli idrometrici sul sistema Agno-Guà-Frassine-Fratta-Gorzone a causa della lentezza nello smaltimento dell'onda di piena. In particolare i livelli hanno raggiunto rispettivamente la quota di 1.98 m a Borgofrassine, 1.84 m a Brancaglia, 0.33 m a S. Salvaro, 1.78 m a Valli Mocenighe, 1.37 m a Stanghella e risultano oltre la terza soglia di guardia (S. Salvaro solo oltre la seconda).

I livelli idrometrici del Bacchiglione nel padovano risultano ancora molto sostenuti, in particolare alla sezione di Bovolenta il livello è ancora in crescita ed ha raggiunto i 7.27 m.

Nei corsi d'acqua della pianura orientale (Livenza, Meduna) i livelli idrometrici sono ancora in crescita, in particolare l'onda di piena del Meduna sta transitando in queste ore alla sezione di Tremeacque, mentre quella del Livenza sta transitando a Portobuffolè. Da segnalare che a Meduna di Livenza l'omonimo fiume ha superato la terza soglia (6.65 m) alle 7.00 ed è ancora in crescita..

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 07 alle ore 12 di sabato 25 dicembre 2010

Residue precipitazioni interesseranno ancora la pianura e più sporadicamente le zone prealpine, deboli (<5mm/h) o al più moderate (5-10mm/h) per locali rinforzi più probabili sulla pianura orientale.

I quantitativi saranno simili o in ulteriore lieve calo rispetto alle ultime 6 ore.

Nel corso del periodo il limite della neve tenderà ad abbassarsi fino a circa 1000-1300 m.

Tendenza dalle ore 12 per il periodo successivo di sabato 25 dicembre 2010

Le condizioni del tempo rimarranno variabili/instabili per il resto della giornata, con precipitazioni locali o sparse che interesseranno perlopiù la pianura, con tendenza ad attenuazione progressiva dei fenomeni.

Nel periodo indicato i quantitativi previsti, anche se ci potrà essere qualche locale fenomeno di intensità moderata (5-10 mm/h) saranno mediamente piuttosto contenuti.

Idrogeologica e idraulica

Lungo le aste fluviali della pianura orientale i livelli subiranno un ulteriore incremento, a seguito del transito dei colmi di piena dei fiumi Livenza e Meduna alle sezioni di valle. La lentezza nello smaltimento delle onde di piena continuerà ad avere ripercussioni sul nodo idraulico di Padova lungo il Bacchiglione e nel sistema Agno-Guà-Frassine-Fratta-Gorzone.

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

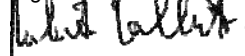
Si segnalano inoltre massimi di marea molto sostenuti fino alla notte tra il 25/12 ed il 26/12.

SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD.

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.

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonello



CFD/VS

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