



Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/08/2010

Protocollo N.: 425069/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
emesso alle ore 11.00

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 11.00**Meteo**

Nelle prime ore della giornata odierna qualche debole precipitazione e ha interessato le zone dolomitiche settentrionali con modesti accumuli (intorno a 5 mm). Successivamente deboli precipitazioni diffuse hanno iniziato a interessare le zone occidentali della regione, in progressiva estensione verso est. Nelle ultime due ore si sono verificati locali rovesci.

I quantitativi cumulati dalle ore 00 alle ore 10 sono stati compresi tra in genere tra 0 e 5 mm, con i massimi sulle zone occidentali (veronese e prealpi vicentine) e sulle Dolomiti settentrionali (massimo di 8 mm a Podestagno)

Attualmente si osservano precipitazioni diffuse sulle zone occidentali, sparse altrove, pressoché assenti sul bellunese. Sono presenti fenomeni a carattere di rovescio soprattutto sulla pianura occidentale. L'intensità è generalmente debole (1-5 mm/h), localmente moderata (5/10 mm/h) in corrispondenza dei rovesci.

Idrogeologica-Idraulica

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo****Previsione dalle ore 11 alle ore 14 di giovedì 5 agosto 2010**

E' prevista una graduale estensione delle precipitazioni anche al Bellunese. Le precipitazioni saranno più diffuse sulle zone occidentali e meridionali della regione. Aumenterà la probabilità di fenomeni a carattere di rovescio o occasionale temporale soprattutto sulle zone occidentali e meridionali. L'intensità delle precipitazioni sarà in genere da debole (1-5mm/h) a moderata (5/10 mm/h) – specie sulle zone occidentali-, localmente anche forte (>10 mm/h) in corrispondenza dei rovesci/temporali.

Tendenza dalle ore 14 alle ore 17 di giovedì 5 agosto 2010

Precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con tendenza ad un aumento dell'intensità dei fenomeni e della frequenza di rovesci o temporali, specie sulla pianura e sulle prealpi

Idrogeologica-Idraulica

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali di una certa intensità, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e in particolare nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C la possibilità di innescio di colate rapide.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 5 giugno ore 17**SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 07 di giovedì 5 agosto 2010 è attivo il servizio continuativo 24 h con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini nowcasting indicativamente ogni 6 ore.**

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. Alessandro De Sabbata

CFD/PB

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 2792357 - ☎041 2792234 - 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