



Centro Funzionale Decentrato

Data: 31/10/2010

Protocollo N.: 569565/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 22 di domenica 31 ottobre alle ore 04 di lunedì 1 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 22.00**Meteo**Situazione fino alle ore 21

Dalle ore 10 la regione è stata interessata: in pianura da precipitazioni discontinue, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h) e solo a tratti moderata (5-10 mm/h); sulle zone montane e pedemontane da precipitazioni diffuse e persistenti con intensità generalmente moderata (5-10 mm/h) e localmente anche forte (>10mm/h) in particolare sulle zone prealpine in prossimità del Monte Grappa e zone limitrofe.

I quantitativi cumulati da inizio giornata indicativamente sono: sotto i 30 mm su pianura e Dolomiti settentrionali; 30-70 mm su Dolomiti meridionali, sopra i 70 mm su pedemontana e Prealpi con massimi di 155 mm a Recoaro Terme (VI), 169 mm a Valstagna (VI) e 222 mm a Valpore (BL).

Il limite della neve generalmente è superiore ai 2000 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni su tutta le Regione, su Prealpi e pedemontana con intensità moderata (5-10 mm/h) e localmente anche forte (>10mm/h), su pianura e Dolomiti con intensità debole (1-5 mm/h).

Idrogeologica-Idraulica

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale sebbene tutti i livelli idrometrici sia della rete principale che minore nel veronese, nel vicentino e nel trevigiano siano in costante crescita.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 22 di domenica 31 ottobre alle ore 1 di lunedì 1 novembre 2010

Precipitazioni interesseranno tutta le Regione; su Prealpi e pedemontana saranno frequenti e con intensità moderata (5-10 mm/h) o forte (>10mm/h), su pianura e Dolomiti discontinue e con intensità debole (1-5 mm/h) o moderata (5-10 mm/h).

Tendenza dalle ore 1 alle ore 4 di lunedì 1 novembre 2010

Persistenza dei fenomeni previsti nelle tre ore precedenti.

Idrogeologica-Idraulica

Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti. Il persistere delle precipitazioni potrebbe creare disagi al sistema fognario e criticità lungo la rete idrografica (principale e minore) specie nel vicentino, veronese e trevigiano.

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 1 novembre 2010 ore 4**SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 8 di domenica 31 ottobre 2010 è attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini di nowcasting 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.

CFD/PB

D'Ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto TonellatoPaolo 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 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7820061 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, sala_operativa@regione.veneto.it