

Centro Funzionale Decentrato

Data: 25/10/11

Protocollo N.: 496439 /63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 17 di martedì 25 ottobre alle ore 00 di mercoledì 26 ottobre 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 16

Precipitazioni deboli si sono avute questa mattina su molte zone del territorio. Dalle ore centrali precipitazioni in intensificazione, fino a risultare moderate, sulle zone prealpine ma anche pedemontane specie tra le province di Verona e Vicenza. Si sono registrati quantitativi di circa 10–30 mm su zone prealpine, pedemontane e su buona parte delle province di Verona e Vicenza, con massimi di 44/48 mm nella zona di Recoaro, 39 mm a Valdagno, 38 mm a Crespadoro e 37 mm San Bortolo. Su resto del territorio gli accumuli sono stati generalmente compresi tra i 2 e i 10 mm. Quota neve sulle Dolomiti oltre i 2000 m.

Situazione ultima ora

Le precipitazioni hanno interessato tutta la regione con intensità prevalentemente moderata (5–10mm/h) sul vicentino e il veronese e generalmente debole (1–5mm/h) altrove.

Idrogeologica ed Idraulica

Al momento non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 17 alle ore 20 di martedì 25 ottobre 2011

Le precipitazioni interesseranno tutta la regione e tenderanno ad intensificarsi: esse risulteranno prevalentemente da deboli (1–5mm/h) a moderate (5–10mm/h) sulla pianura e le dolomiti settentrionali mentre risulteranno da moderate (5–10mm/h) a localmente forti (>10mm/h) sulle zone prealpine, pedemontane e sulle Dolomiti meridionali. Saranno possibili fenomeni a carattere di rovescio od occasionale temporale. La quota neve rimarrà oltre i 2000 m.

Tendenza dalle ore 20 di martedì 25 alle 00 di mercoledì 26 ottobre 2011

Fenomeni diffusi su tutta la regione di intensità in prevalenza da debole (1–5mm/h) a moderata (5–10mm/h) sulla pianura, moderata (5–10mm/h) e a tratti forte (>10mm/h) su zone montane e pedemontane. Possibilità di rovesci ed occasionali temporali. Quota neve senza variazioni di rilievo.

Idrogeologica ed Idraulica

Le precipitazioni diffuse e localmente anche abbondanti possono innescare fenomeni franosi lungo i versanti. È possibile un graduale innalzamento dei livelli idrometrici specie della rete idraulica secondaria. Le precipitazioni a tratti intense possono creare disagi ai sistemi della rete fognaria e di drenaggio delle acque.

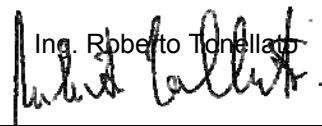
PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 26 ottobre 2011 ore 00

SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 14 di martedì 25 ottobre 2011 è attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di previsioni a breve termine.

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/MC

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

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