



Centro Funzionale Decentrato

AGGIORNAMENTO N. 1 AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**Emissione:** 05 /11 /2014 ore: 14 : 00 **Validità:** 05 /11 /2014 ore: 14 : 00 – 07 /11 /2014 ore: 00 : 00**SINTESI**

Tipologia di fenomeni: mercoledì precipitazioni persistenti e diffuse, con fenomeni anche intensi e quantitativi abbondanti/molto abbondanti sulle zone montane e pedemontane; venti forti meridionali in quota, tesi di scirocco su zone costiere, in attenuazione giovedì 6.

Durata: mercoledì fase particolarmente intensa. Giovedì ancora precipitazioni, più consistenti sulle zone montane e pedemontane centro orientali, ma di minore entità rispetto a mercoledì.

Zone più interessate: zone montane, pedemontane e pianura settentrionale mercoledì 5; bellunese, prealpi vicentine e trevigiane giovedì 6.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. La regione continua ad essere interessata da un flusso umido e instabile dai quadranti meridionali, particolarmente intenso nella giornata di mercoledì 5, quando sono previste precipitazioni molto significative sulle zone montane. Il flusso si attenuerà giovedì e nei giorni successivi, quando saranno ancora presenti delle precipitazioni specie sulle zone nord orientali, ma di entità meno significativa in particolare venerdì e sabato.

Quantitativi di pioggia fino alle ore 11 di mercoledì 5. Tra martedì e la mattinata di mercoledì si sono verificate precipitazioni consistenti sulle zone montane e pedemontane, anche molto consistenti con accumuli di 70-100 mm sulle zone prealpine e massimi anche di 100-170 mm su prealpi vicentine, dolomiti meridionali, prealpi bellunesi (con isolati picchi anche di 200 mm sulla zona del Grappa e dolomiti meridionali). Localmente si sono verificati forti rovesci, con quantitativi massimi anche di 20-30 mm in un'ora. Quantitativi di pioggia molto meno consistenti sulla pianura centro meridionale (in genere inferiori a 20mm)

Fenomeni previsti.

Mercoledì. Tempo in prevalenza perturbato con precipitazioni diffuse, anche forti e persistenti sulle zone montane e pedemontane e localmente sulla pianura settentrionale; saranno probabili forti rovesci e qualche temporale; quantitativi di pioggia localmente anche molto elevati (>150 mm) sui settori montani centro orientali (VI-BL). Le precipitazioni sulla pianura centro meridionale saranno di entità assai minore e più discontinue. Limite della neve intorno ai 2400/2600 m. Venti forti dai quadranti meridionali in quota, moderati sulla pianura interna in prevalenza orientali, tesi di Scirocco su costa e pianura limitrofa; attenuazione dell'intensità del vento in serata.

Giovedì. Precipitazioni più persistenti e consistenti sui settori orientali, ma di entità minore rispetto a mercoledì, anche se saranno ancora possibili quantitativi localmente abbondanti sulle zone montane e pedemontane centro orientali. Altre precipitazioni più discontinue e di modesta entità. Limite della neve intorno a 2100-2300 m.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE (previsti nella fase più significativa dell'evento)

Mercoledì 5 novembre (24 h)	Giovedì 6 novembre (24h)
<ul style="list-style-type: none"> - da abbondanti (60-100 mm/24h) a molto abbondanti (100-150 mm/24h) su zone montane, con locali massimi anche superiori a 150-200 mm su prealpi vicentine e bellunesi e dolomiti meridionali. - da contenute (20-60 mm/24h) sulla pianura settentrionale a localmente abbondanti (60-100mm/24h) sulle zone pedemontane. - da scarse (0-20 mm/24h) a localmente contenute (20-60 mm/24h) altrove 	<ul style="list-style-type: none"> - da contenute (20-60 mm/24h) a localmente abbondanti (60-100 mm/24h) su zone montane e pedemontane centro-orientali; - da scarse (0-20 mm/24h) a localmente contenute (20-60 mm/24h) su pianura e zone montane/pedemontane occidentali (i valori più elevati saranno possibili sulla pianura nord orientale)

Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).

Segnalazioni di servizio: rimane attivo il servizio meteo continuativo 24h fino al pomeriggio di giovedì 6.

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

Struttura responsabile elaborazione: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998129 - Reperibile 335 7081730/36
✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☐041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ☐centro.funzionale@regione.veneto.it

Avviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

SEZIONE PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. ☐800990009 - ☎041 2794013 ☐sala.operativa@regione.veneto.it
protezionecivile@pec.regione.veneto.it