



Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE****Emissione:** 24 /10 /2011 ore: 13 : 00 **Validità:** 25 /10 /2011 ore: 00 : 00 – 27 /10 /2011 ore: 12 : 00**SINTESI**

**Tipologia di fenomeni:** precipitazioni diffuse, persistenti ed abbondanti. Limite neve generalmente oltre i 2000 m.  
**Durata:** 2 giorni tra martedì 25 e mercoledì 26, fase più intensa tra martedì pomeriggio e mercoledì pomeriggio.  
**Zone più interessate:** montane, pedemontane e pianura nord-orientale.

**DESCRIZIONE**

**Situazione meteo:** una saccatura si approfondisce sul Mediterraneo occidentale convogliando sul Nord Italia un persistente flusso perturbato dai quadranti meridionali fino alla prima parte di giovedì 27.

**Fenomeni previsti:** fin dalle prime ore di martedì 25 precipitazioni in progressiva estensione fino a diventare diffuse in mattinata con fenomeni in intensificazione, specie sui settori montani e pedemontani centro-occidentali. Dal pomeriggio/sera, salvo possibili temporanee attenuazioni e diradamenti sulle zone meridionali della pianura, le precipitazioni tenderanno a persistere e a intensificarsi ulteriormente sulle zone montane e pedemontane e su parte della pianura settentrionale. Tra la notte e il mattino di mercoledì tempo perturbato con precipitazioni diffuse, persistenti e a tratti intense, specie su zone montane, pedemontane e pianura centro-settentrionale. Dal pomeriggio tendenza ad attenuazione e diradamento a partire dai settori occidentali, mentre sulle zone della pianura nord-orientale e su quelle montane/pedemontane orientali potranno persistere fino alla sera per poi attenuarsi nel corso della notte. Nelle fasi più intense tra martedì e mercoledì saranno anche possibili occasionali temporali, specie tra Prealpi e pianura. Giovedì mattina probabili residue precipitazioni verso Est, in seguito possibile ripresa di deboli fenomeni sparsi. Venti forti meridionali in quota, specie tra martedì pomeriggio e mercoledì pomeriggio, rinforzi di Scirocco su Alto Adriatico tra martedì mattina e fino alla prima parte di mercoledì.

**Osservazioni:** fin dal mattino di martedì limite neve in marcato rialzo, fino a portarsi in prevalenza a 2000/2200m circa di quota per la maggior parte dell'evento salvo risultare localmente più basso sulle Dolomiti settentrionali in occasione dei fenomeni più intensi e dalla serata di mercoledì.

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

Dalle ore 00 alle ore 24 di martedì 25.	Dalle ore 00 alle 24 di mercoledì 26.	Totale complessivo in 48h
- su zone centro-settentrionali (montane, pedemontane e pianura settentrionale) da contenute (20-60mm) a localmente abbondanti (60-100mm); - su pianura centro-meridionale da scarse a contenute (20-60mm).	- su zone montane e pedemontane del Vicentino e del Bellunese/Trevigiano e sulla pianura nord-orientale, in prevalenza abbondanti (60-100mm) con massimi anche molto abbondanti (100-150mm); - su zone montane/pedemontane del Veronese e su pianura centro-meridionale, in prevalenza contenuti (20-60mm).	- su zone centro-settentrionali (montane, pedemontane e pianura settentrionale) da abbondanti (60-100mm) a molto abbondanti (100-150mm) con locali massimi molto elevati (>150mm); - su pianura centro-meridionale in prevalenza contenute (20-60mm).
<b>Note:</b> sulle zone prealpine, specie del Vicentino, non si escludono isolati massimi anche leggermente superiori ai 100mm/24h.	<b>Note:</b> non si escludono isolati massimi anche molto elevati (>150mm/24h) su zone montane/pedemontane centro-orientali (tra Vicentino, Bellunese e Trevigiano).	<b>Note:</b> possibili locali massimi di 200-250mm su zone montane/pedemontane centro-orientali (tra Vicentino, Bellunese e Trevigiano).
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:** dalle ore 8 di domattina 25 ottobre, attivazione del servizio 24h con successiva emissione di bollettini di nowcasting ogni 6 ore circa, presumibilmente fino alla serata di mercoledì 26.

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 - Centro Meteorologico di Teolo  
**Per informazioni:** Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36  
 ✉ cmtcf@arpa.veneto.it  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)  
 Avviso di condizioni meteorologiche avverse 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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)