



Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE****Emissione:** 11 /05 /2012 ore: 13 : 00 **Validità:** 12 /05 /2012 ore: 06 : 00 – 13 /05 /2012 ore: 24 : 00**SINTESI**

<b>Tipologia di fenomeni:</b> temporali anche forti e precipitazioni localmente abbondanti. Venti forti.
<b>Durata:</b> dalla mattinata di sabato 12 al pomeriggio/sera di domenica 13. Fase più intensa tra il tardo pomeriggio/sera di sabato 12 e la mattinata di domenica 13.
<b>Zone più interessate.</b> Per le precipitazioni più consistenti: zone prealpine, pedemontane e pianura centro settentrionale; per i temporali localmente anche forti: probabili su tutta la regione; per i venti: in particolar modo la costa e le zone limitrofe dove saranno più persistenti.

**DESCRIZIONE**

**Situazione meteo.** Dopo una fase di tempo stabile con temperature molto superiori alla norma, nel fine settimana la regione sarà interessata da una perturbazione dal nord Europa, con passaggio di un sistema frontale tra il pomeriggio di sabato e la mattinata di domenica. Avremo un brusco peggioramento del tempo con precipitazioni a prevalente carattere di rovescio/temporale, intensificazione dei venti, marcato calo delle temperature domenica.

**Fenomeni previsti.**

Le prime precipitazioni potranno interessare le zone montane settentrionali dalla tarda mattinata di sabato, per poi estendersi alle Prealpi e dal tardo pomeriggio/sera alla pianura, con fenomeni a prevalente carattere di rovescio e temporale. Le precipitazioni saranno inizialmente sparse e poi diffuse. Saranno probabili rovesci e temporali anche intensi (con forti piogge, forti raffiche di vento, probabili locali grandinate). La fase più significativa sarà compresa tra il tardo pomeriggio/sera di sabato e la prima parte della mattinata di domenica. Nel corso della mattinata di domenica le precipitazioni si diraderanno sulle zone montane a partire dalle Dolomiti mentre resteranno ancora diffuse o sparse in pianura. Nella seconda parte di Domenica sarà ancora possibile qualche locale fenomeno tra Prealpi e pianura a carattere di rovescio o occasionale temporale, in esaurimento in serata.

Limite della neve: sabato resterà per lo più molto elevato (superiore a 3000m), domenica si abbasserà in modo significativo fino a 1700-1900m

Venti: dalla sera di sabato e nella mattinata di domenica è prevista una marcata intensificazione. In pianura i venti saranno orientali, da sostenuti a forti specie sulla costa e zone limitrofe. In montagna venti sostenuti/forti da nordest in quota sui versanti prealpini, e a tratti anche nelle valli per raffiche di Foehn.

**Osservazioni:** domenica è previsto un marcato calo delle temperature (intorno a 10-15 gradi rispetto a sabato)

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

Indicativamente dalle ore 12 di sabato 12 alle ore 12 di domenica 13 (fase più significativa)

Generalmente contenuti (20-60mm/24h), localmente abbondanti (60-100mm/24h) specie sulle zone prealpine, pedemontane e pianura centro settentrionale.

Note: in considerazione della significativa componente temporalesca dei fenomeni, la distribuzione delle precipitazioni potrà essere piuttosto irregolare. Inoltre i quantitativi potranno essere concentrati prevalentemente nell'arco di 12 ore (o localmente anche in periodi inferiori)

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:** l'evento sarà seguito per il momento con il servizio ordinario di monitoraggio e previsione, nonché con la reperibilità in orario serale/notturno. In caso di variazioni significative del quadro sopra delineato verrà emesso un eventuale aggiornamento di questo avviso. Il presente avviso si intende implicitamente revocato, decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo eventuali aggiornamenti in caso di significativo peggioramento.

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.

Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato



**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  
 ✉ cmtcfid@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)