



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**Emissione: 29 /01 /2014 ore: 13 : 00 Validità: 29 /01 /2014 ore: 18 : 00 – 02 /02 /2014 ore: 00 : 00**

Tipologia di fenomeni: precipitazioni persistenti e diffuse, a tratti intense, con quantitativi complessivi molto abbondanti; nevicata inizialmente a bassa quota (intorno a 200 – 400 m), poi in innalzamento, con accumuli particolarmente abbondanti sopra i 1200-1500 m. Venti forti in quota, sostenuti o a tratti forti su pianura e costa.

Durata: da giovedì 30 a domenica 2 febbraio. Probabile fase più intensa tra il pomeriggio di giovedì 30 e la serata di venerdì 31.

Zone più interessate: zone centro settentrionali, in particolare zone montane, pedemontane e pianura settentrionale

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una vasta area depressionaria si estende dalle Isole Britanniche al Nord Africa e isola successivamente vasta depressione sul Mediterraneo centro occidentale. Questa configurazione determina un persistente flusso di aria umida e relativamente mite dai quadranti meridionali che porta sul Veneto precipitazioni persistenti per diversi giorni con accumuli anche molto abbondanti, nonché un graduale aumento del limite delle nevicata.

Fenomeni previsti.

Prime precipitazioni a partire dalla serata di mercoledì 29, con fenomeni che fino alla mattinata di giovedì saranno di moderata entità salvo qualche locale rovescio; limite della neve inizialmente a quote collinari (200-400 m) con accumuli di neve indicativamente di 5-15 cm nei fondovalle prealpini; a tratti possibilità di neve mista a pioggia o neve localmente su alcune zone della pianura ma generalmente senza accumuli.

Dalla seconda metà di giovedì intensificazione delle precipitazioni che saranno diffuse e persistenti per più giorni, con fenomeni anche a carattere di forte rovescio e con quantitativi cumulati particolarmente abbondanti sulle zone centro settentrionali. Probabilmente la fase più intensa sarà tra il pomeriggio di giovedì 30 e la sera di venerdì 31, in concomitanza con un rinforzo dei venti di scirocco. Possibile parziale diradamento e attenuazione delle precipitazioni nella sera di Venerdì. Sabato sono previste ulteriori precipitazioni diffuse, ancora significative, la cui quantificazione sarà oggetto di successivi aggiornamenti.

Il limite della nevicata si alzerà a partire dalle ore centrali di giovedì fino a portarsi alla fine di giovedì intorno a 1000-1300 m sulle Prealpi e 600-900 sulle Dolomiti. Ulteriore innalzamento nel corso di venerdì fino a portarsi in serata sui 1300-1600 m sulle Prealpi e 1000-1300 m sulle Dolomiti. Sabato limite della neve senza variazioni di rilievo o in leggero calo.

Sono previsti accumuli di neve particolarmente abbondanti generalmente sopra i 1500 m sulle Prealpi e i 1200 m sulle Dolomiti.

Significativo rinforzo dei venti che risulteranno in prevalenza forti dai quadranti meridionali in quota, sostenuti sulla pianura in prevalenza da nord est, sostenuti/forti sulla costa a tratti da nord est e a tratti da sud est (Scirocco tra giovedì pomeriggio e venerdì sera).

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

Giovedì 30 Gennaio (24h)	Venerdì 31 Gennaio (24 h)	Totale in 48 ore (giovedì+venerdì)
- da contenute (20-60 mm/24h) ad abbondanti (60-100 mm/24h) su zone centro settentrionali - generalmente contenute (20-60 mm/24h) sulla pianura meridionale.	- generalmente abbondanti (60-100 mm/24h) su zone montane, pedemontane e pianura settentrionale (possibili massimi anche superiori a 100 mm su prealpi, pedemontana e pianura nord orientale). - generalmente contenute (20-60 mm/24h) altrove	Sono probabili quantitativi complessivi di 100-150 mm sulle zone centro settentrionali, con locali massimi anche intorno a 200 mm sulle zone prealpine, sulla pedemontana centro orientale e pianura nord orientale

NB. Sabato 1 febbraio sono previste ulteriori precipitazioni significative la cui entità sarà oggetto di successivi aggiornamenti.

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 con particolare attenzione; l'attivazione del servizio continuativo 24 h sarà comunicata successivamente.

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 Tonellato

Struttura responsabile elaborazione: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico di Teolo
Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - 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