

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 507 del 05/03/2015**

**Un albero caduto su una linea elettrica a Povo; lamiere, tegole e pannelli solari caduti dai tetti in vari centri della provincia**

## **FORTE VENTO: MOLTI INTERVENTI DEI VIGILI DEL FUOCO**

**Causa il forte vento un albero è caduto su una linea a 230.000 Volt di proprietà di Terna SpA a monte di Povo, in una zona semiboscata, causando un piccolo incendio, subito domato dai vigili del fuoco. Non ci sono danni a persone e la linea è stata disattivata. Molti altri, fortunatamente senza gravi conseguenze, gli interventi in corso da parte dei Vigili del fuoco permanenti e dei corpi volontari a Trento e in altri centri della provincia.-**

La linea elettrica interessata è quella a 220.000 Volt Bolzano-Ala, che è andata fuori servizio per guasto causato da una pianta fuori fascia che, spinta dalle forti raffiche di vento, si è appoggiata ad un conduttore. Non si sono verificate interruzioni o limitazioni nella fornitura di energia elettrica. La squadra di Terna SpA è sul posto per la messa in sicurezza della linea e la rimozione della pianta caduta. Si conta di ripristinare la linea in giornata.

Il forte vento che dal pomeriggio di ieri soffia su tutto il territorio provinciale ha mobilitato in particolare i vigili del fuoco per il distacco di lamiere, pannelli solari e tegole dai tetti a Trento, Rovereto, Mezzolombardo e Mezzocorona. L'intensità del vento, per il quale la Protezione civile trentina aveva diramato ieri mattina un avviso meteo, si è confermata com'era nelle previsioni: al Passo Manghen, ad esempio, le raffiche hanno toccato i 113 km/h, 112 km/h a Malga Zugna (1600 m Rovereto), 85 km/h a Trento Laste.

Precauzionalmente sono rimasti chiusi a causa del forte vento molti impianti di risalita nelle aree sciistiche. Gli ultimi dati indicano ancora picchi massimi in valle attorno a mezzogiorno-primopomeriggio di oggi ed in montagna nel pomeriggio-sera, poi il vento calerà di intensità, specie nelle valli. Fa freddo in montagna con -10°C circa a 2000 m, che col vento forte ha un forte effetto wind chill.

In allegato le misure massime della velocità del vento rilevate nelle stazioni di Meteotrentino. I valori riportati in tabella sotto la voce Vel. Vento Max sono espressi in m/sec: per trasformarli in km/h, bisogna moltiplicare il valore per 3,6.

-

()