

Meteo e Clima. Forte vento nei giorni 4, 5 e 6 marzo 2015.

Teolo, Martedì 10 marzo 2015. A distanza di un mese, nei giorni 4, 5 e 6 marzo 2015 il Veneto è stato nuovamente interessato da forti correnti settentrionali in quota, per l'azione concomitante di una depressione sull'Italia centro-meridionale e dell'espansione di un'alta pressione sull'Europa centro-orientale che ha determinato un forte gradiente di pressione tra le due aree.

La giornata più ventosa è risultata giovedì 5 marzo quando si sono registrate frequenti raffiche di Foehn nelle valli dolomitiche e sulla fascia prealpina e pedemontana, Bora in pianura, con i venti più forti e persistenti sulla costa, specie meridionale, e sulle zone sud-orientali, tra Basso Polesine e Basso Veneziano.

Si riportano i dati di vento più significativi registrati da alcune stazioni meteo dell'ARPAV.

La stazione di Bosco Chiesanuova, sui Lessini (VR), ha rilevato:

- Il giorno 5 una velocità del vento media nell'arco delle 24 ore di 34 km/h con valore di raffica (massima velocità istantanea) di 119 km/h alle ore 5.45.

La raffica rilevata si colloca all'undicesimo posto rispetto al massimo valore storico di raffica precedentemente registrato.

La stazione di Belluno-aeroporto (BL) ha rilevato:

- Il giorno 5 una velocità del vento media nell'arco delle 24 ore di 29 km/h con valore di raffica (massima velocità istantanea) di 108 km/h alle ore 12.37.

La raffica rilevata si colloca al primo posto rispetto a tutti i valori storici di raffica precedentemente registrati per questa stazione.

La stazione di Porto Tolle-Pradon, sul Delta del Po (RO), ha rilevato:

- Il giorno 5 una velocità del vento media nell'arco delle 24 ore di 45 km/h con valore di raffica (massima velocità istantanea) di 106 km/h alle ore 1.05.

La raffica rilevata si colloca al quarto posto rispetto al massimo valore storico di raffica precedentemente registrato il 20/07/1997, pari a 115 km/h.

La stazione di Rosolina-Po di Tramontana (RO) ha rilevato:

- Il giorno 5 una velocità del vento media nell'arco delle 24 ore di 43 km/h; il valore di raffica (massima velocità istantanea) più alta si registra però nella giornata di mercoledì 4 con ben 108 km/h alle ore 23.34.

La raffica rilevata si colloca al terzo posto rispetto al massimo valore storico di raffica precedentemente registrato il 06/02/2015, pari a 118 km/h.

Per diverse zone della regione questo intenso episodio di vento, specie per le raffiche massime, si colloca quindi tra gli eventi più significativi degli ultimi 20 anni e particolarmente interessante risulta

il fatto che si sia registrato a distanza di un mese esatto da un precedente episodio simile, risultato anche più intenso.

Il grafico riportato di seguito descrive la distribuzione della velocità media giornaliera del vento sulla regione Veneto nella giornata del 5 marzo 2015. E' possibile osservare che:

- si registrano velocità medie giornaliere del vento superiori a 20 km/h solo su alcune zone del Veneto in particolare sulla costa sud-orientale, in quota e sulle Prealpi e pedemontana occidentale;
- le massime velocità medie giornaliere (superiori a 30-40 km/h) si collocano sulla pianura e costa sud-orientale (Porto Tolle e Rosolina), pedemontana e prealpi occidentali (Bardolino e Bosco Chiesanuova) ed in quota (Monte Cesen, Marmolada).

