

13 Dicembre 2001, bufera di neve a S. Bonifacio (VR).

Dopo un paio di giorni piuttosto freddi con minime di -4°C e -5°C nei due giorni precedenti all'evento, nella giornata di giovedì 13 dicembre la minima si fermò a -1.5°C . Alle 12.30 la temperatura era di 4° con cielo poco nuvoloso, ma verso le 13.30/14.00, il cielo si va via via coprendo rapidamente accompagnato da un fortissimo vento gelido.

La temperatura crolla a -0.5°C , e verso le 15 e la neve comincia a cadere coprendo tutto in un attimo, attaccando al suolo fin dal primo fiocco. L'evento va sempre più ad intensificarsi, si tratta di una vera e propria bufera. La temperatura scende, alle 16 siamo a -1.5°C , alle 17 a -3°C e nevica ancora forte, il tutto finisce verso le 19 con temperatura di -4.1°C .

Il forte vento che ha soffiato per tutta la durata della nevicata, ha tuttavia accumulato la neve in modo irregolare, nel giardino di casa mia ho misurato 13 cm ma nel vicentino gli accumuli sono stati anche maggiori, inferiori invece nel veronese occidentale.



Foto 1.

Dall'immagine scattata la mattina seguente è possibile vedere come l'accumulo del manto nevoso non sia stato omogeneo a causa del forte vento.



Foto 2.

Da questa foto è possibile vedere come nel giardino l'accumulo sia disomogeneo. Notate gli alberi privi di ogni traccia di neve.

Nei giorni a seguire le minime furono rigidissime fino ad una -9.3°C del giorno 19/12. Le strade rimasero lastre di ghiaccio per diversi giorni, la neve durò nei punti in ombra e nei campi fino alla prima pioggia ossia il 24/01/2002.



Foto 3.

Da questa foto è possibile vedere come la strada si presentasse una autentica lastra ghiacciata la mattina seguente alla nevicata. Rimase tale per diversi giorni, creando seri problemi alla circolazione.

Il 16/01/2002 si potè assistere ad un evento ancora più raro, specie per le zone di pianura e ancor più per il Veronese, ossia il posarsi di neve fresca su quella rimasta dal 13/12/2001, una breve nevicata di alcune ore che consentì di misurare a fine precipitazione un apporto di circa 2-3cm.

La bufera del 13 dicembre interessò in modo irregolare la Lessinia. La porzione orientale (Selva di Progno, Giazza, San Bortolo) ha visto accumuli anche di 20-25 cm mentre la parte occidentale (Boscochiesanuova) è stata quasi solamente spolverata.

Giovanni Zanoni.

[Clicca qui per spedire una mail all'autore del reportages.](#)