

27 FEBBRAIO 2005

È in attesa di una importante irruzione fredda di aria artica-russa, dalla porta della bora, al mattino, tornando dalla corsa di S. Michele, si cominciano a vedere nuvoloni verso casa. A Soave comincia una grossa nevicata (tipo temporale) che dura circa 3 ore con temperatura di $\sim +1^\circ\text{C}$. Queste avvisaglie del fronte freddo in arrivo fanno imbiancare il paesaggio.

28 FEBBRAIO 2005

Arriva il fronte freddo da NORD-EST alle 02,00 circa scatenando una vera bufera (tipo "blizzard") con temperatura che verso fine evento registra -2°C . Neve che raggiunge circa 2 cm. Al mattino le strade sono completamente ghiacciate dato che soffia per tutto il giorno un vento gelido di bora. Di fatti in pieno giorno e considerando la data non si superano 1°C . La temperatura resta sui -15°C a 1500 mt.

2 MARZO 2005

A seguito di una delle più importanti irruzioni fredde degli ultimi anni, si è registrata una minima veramente notevole per i primi di Marzo. Si sono avuti $-9,4^\circ\text{C}$ che è il record per questo mese

3 MARZO 2005 NEVICATA STORICA

In questa giornata si è verificata una delle più abbondanti e bellissime nevicata a Marsa di tutti gli anni.

Dopo l'ondata di gelo descritta precedentemente, questa mattina verso le 10,00 comincia il vento da N-E e la prima neve finissima. Con la temperatura attorno a -1°C la bufera continua ad aumentare e verso le 14,00 comincia ad attaccare anche nelle strade. La neve si fa più grossa, mentre la temperatura si mantiene attorno ai $-0,5^{\circ}\text{C}$. Continua la bufera fin verso le 21,00 con misurati 12 cm. di neve. Poi prosegue con un lieve rialzo della temperatura, senza più attacchi, fin verso le 24,00. Al mattino dopo si ghiaccia con -2°C .

Questa è stata una perturbazione proveniente dalla Norvegia e che ha puntato direttamente sul golfo ligure per poi richiamare correnti umide da S-O, le quali trovando un grosso cuscinetto freddo in Valpadana hanno causato questa nevicata.

6 MARZO 2005

Una Domenica che sembra tranquilla con temperatura attorno ai $5/7^{\circ}\text{C}$ e cielo sereno. Ma l'aria fredda che ancora si trova in quota, provoca nel pomeriggio degli addensamenti che verso le 15,00 danno luogo ad una specie di temporale che provoca rovesci nevosi fino quasi in pianura, sempre con temperature attorno ai 5°C . Verso sera il vento si fa più freddo e la temperatura si aggira attorno ai 3°C con cielo coperto.

Verso le ore 22,00, nel giro di 10 minuti, comincia un altro rovescio di neve intenso con vento fortissimo e neve che scende a larghe folde ed interessissima. Sembra una vera bafora che fa calare la temperatura fino a $+0,9^{\circ}\text{C}$. La neve imbianca momentaneamente il paesaggio (circa 1 cm). L'evento dura circa 1 ora. Al mattino intanto gelata con -1°C e strade ghiacciate.

Alla fine di tutta questa ondata (dal 20/2 al 6/3), resta la neve all'ombra fino al 10/3, mentre risente al sole da 3/3 al 6/3.

25/26 NOVEMBRE 2005

Dopo una prima quindicina di novembre con temperature miti, ecco che un bell'affondo di correnti artiche porta freddo in Italia. Inizialmente bello al nord (con punte al mattino di $-3/-4^{\circ}\text{C}$) e molta neve al centro-sud.

Nella giornata di venerdì 25 una perturbazione dal nord Europa riesce a formare una minima di pressione sul golfo di Genova portando della neve con temperatura tra 1 e 2°C sopra zero. Questo fa nevicare tutto il giorno facendo solo una imbiancata.

Il sabato continua il brutto tempo con neve mista a pioggia tutto il giorno: neve che fa spessore solo da Montebelluna in là, mentre a Caltigiano fa un accumulo di circa 15cm .

27/28 DICEMBRE 2005 / 31 DIC.

Dopo un dicembre con temperature nella media, una discesa di aria artica (provocata dall'espansione verso la Scandinavia dell'anticiclone) porta con sé anche una depressione che si sviluppa nel golfo ligure. Martedì 27, dopo essere stata preceduta da correnti miti, la depressione comincia ad fare abbassare le temperature e la giornata trascorre con neve mista a pioggia (temperature dai 2 ai 3°C). Al mattino del 28 comincia la neve con $\sim 2^{\circ}\text{C}$, imbianca un po' ma poi fino a sera non attacca. Verso le $18,30$ comincia una vera nevicata ($t = 1^{\circ}\text{C}$) con $\sim 2\text{cm}$. Alle 20 riprende e al mattino ($+0,6^{\circ}\text{C}$) si misurano $\sim 6\text{cm}$ di neve con le schiarite che danno risalto al paesaggio e agli alberi imbevati splendidamente. Durante il giorno 29 si scioglie poco e alla sera ghiaccia molto ($-3,5^{\circ}\text{C}$ alle $20,00$). Al mattino del $30/12$ si toccano -9°C con giornata di ghiaccio ($\text{MAX} \sim 0^{\circ}\text{C}$).

Nella giornata del 31 arriva una perturbazione atlantica con MAX di 14°C durante il giorno. Giornata nuvolosa: alle $20,00$ di San Silvestro comincia a nevicare con t che scende fino a $-0,2^{\circ}\text{C}$ (circa 0°C a 1500m !!). Termina alle $02,00$ del 1° gennaio con 4cm di neve al suolo. Notare neve che si è accumulata su altra neve.

17 Gennaio 2006

Dopo circa 15 giorni di alta pressione con temperatura nella norma, lunedì 16/1 soffia per 1 giorno un modesto vento da est con temperatura max di $\sim 4^\circ\text{C}$. Una perturbazione atlantica arriva al martedì 17/1 con leggera neve al mattino (appena neve spolverata) o senza vento. Nel pomeriggio ~~con~~ verso le 18,00 comincia una serena perigliata con temperatura tra gli $0,3$ e $0,6^\circ\text{C}$, che fino alle 24 deposita 3 cm di neve soffice che carica molto morfologicamente gli alberi. Neve che ristagna a 1 settimana

26 GENNAIO 2006

Dopo un'intensa ondata di gelo in Russia (raggiunti -32° a Mosca) causata da un potente anticiclone, parte delle correnti fredde sono entrate al Nord d'Italia causando temperature rigide ma non eccezionali: il giorno 24 si sono registrati -3° al mattino e 0° di massima. Nella mattinata del 26 comincia ad annuvolarsi perché l'anticiclone della Aronne si è spinto verso la Scandinavia facendo sì che l'aria fredda portata da una depressione si portasse sul golfo ligure, richiamando con correnti umide sud-occidentali. Verso mezzogiorno cominciano i primi fiocchi con vento da Nord-est sostenuto. Alle 14,00 comincia una grossa bufera di neve con forte vento, temperatura che scende fino a $-0,4^{\circ}$ (era ad inizio nevicata a $+1,3^{\circ}$). Continua incessantemente, attaccando dappertutto, fino alle 22,00, accumulando 10 cm di neve. La nevicata prosegue per tutta la notte però non accumulando più in quanto le correnti umide fanno cadere ~~una~~ neve bagnata. A Cattigiano feci circa 50 cm. di neve su 2 giorni.