

Rivista Ligure di meteorologia – n° 8 anno III

Le nevicate a Genova del periodo: 1951-2001

Di Sergio Del Ponte

Parte Prima 1951-1970

Questo che vi proponiamo non è un semplice e sterile elenco delle nevicate che si sono verificate a Genova negli ultimi 50 anni, ma per ogni evento vengono riportate, oltre naturalmente alla data, anche la pressione barometrica, l'intensità del fenomeno e la sua durata, la temperatura minima e massima, e alle volte anche l'altezza del manto nevoso. Questi dati sono tratti dal libro [TITOLO DEL LIBRO] che l'autore ha appena pubblicato.

Per dare la giusta rilevanza a questo lavoro credo non vi sia di meglio che riportare di seguito l'introduzione del libro scritta dall'autore, e la prefazione scritta da Andrea Civano.

Massimo Riso

INTRODUZIONE

La meteorologia è una delle scienze più affascinanti anche se sono ancora pochi coloro che se ne occupano attivamente; certamente l'interesse per questa scienza a lungo negletta è aumentato negli ultimi decenni grazie alle trasmissioni televisive che hanno fatto entrare nelle case degli italiani non solo l'immagine delle zone serene o nuvolose dell'Italia e dell'Europa (e questo grazie alle foto satellitari) ma hanno anche insegnato una terminologia scientifica ignota ai più.

Anche la diffusione dell'automobile e il conseguente desiderio di partire con i mezzi propri per le vacanze o per il weekend hanno stimolato la gente ad occuparsi di alte e basse pressioni ascoltando il primo diffusore, il mitico colonnello Bernacca.

Prima era una scienza riservata agli "esperti" (per la navigazione aerea era ed è indispensabile) e ancora prima se ne occupava soltanto chi era veramente attratto da questa materia.

La passione per la meteorologia ha interessato, si può dire, tutta la mia vita; infatti le mie prime registrazioni meteorologiche del tempo di Genova centro, su apposite agende, risalgono al 1938, quando avevo 15 anni, e mi basavo su di un vecchio libro del Padre barnabita Francesco Denza nato nel 1834, libro intitolato "Associazione Meteorologica Italiana - istruzioni per le osservazioni meteorologiche e per l'altimetria barometrica, del P.F. Denza" pubblicato a Torino nel 1882. Lo scoppio della seconda guerra mondiale e le conseguenze post-belliche mi hanno costretto ad una registrazione frammentaria fino al 1950; pertanto è dal 1951 che riporto quotidianamente le variazioni del tempo: sono quindi passati 52 anni e questa mia passione non è mai venuta meno.

Ho voluto fare un lavoro non consueto soffermandomi poco sulle nozioni scientifiche ma descrivendo in modo dettagliato tutti i fenomeni meteorologici che si sono verificati in Genova centro nell'ultimo cinquantennio.

Sergio Del Ponte

PREFAZIONE

Tra le miriadi di pubblicazioni che si affacciano ogni giorno in mezzo alle tante tematiche trattate, questo libro si conquista uno spazio tutto suo, collocandosi tra l'indagine statistica e l'autobiografia. L'autore vi ha dedicato una buona parte della sua vita; non tanto per la complessiva stesura quanto per la raccolta degli elementi che ne costituisce il corpus.

Vi troviamo, infatti, il compendio di 50 anni di osservazioni complete dei parametri meteo principali, rilevati 24 ore su 24 sia a livello strumentale che a stima; i prospetti mensili, i riepiloghi annuali; i riassunti quinquennali e decadali; le statistiche di ogni singolo parametro osservato, le frequenze dei fenomeni; record e fatti curiosi, eclissi e arcobaleni.

Accanto alle cifre, le descrizioni degli eventi, le impressioni, gli effetti ambientali ... le osservazioni rigorose si mescolano ad ingenue suggestioni capaci di far rivivere pienamente quegli episodi. Insomma tutto ciò che può essere osservato nell'atmosfera o meglio visto sotto il cielo con gli occhi attenti ed appassionati di un esperto che non ha mai abbandonato, nemmeno per un attimo, in 50 anni, il tempo a se stesso.

Non nascondo meraviglia per questa impresa e non posso evitare di sottolineare la valenza scientifica ed il valore per così dire, etico. Neanche intendo, concedendo spazio a tali considerazioni, sminuirne il valore professionale.

L'Opera costituisce un riferimento di particolare importanza, soprattutto se utilizzata in modo complementare alla stazione sinottica, e tenendo presente la sua rappresentatività per la città di Genova, in particolare il centro abitato.

Di particolare interesse le note sulle tempeste e sulle alluvioni con dati numerici ché costituiscono una documentazione unica.

Ho un grande rispetto per questo lavoro che conferma la particolare attenzione storicamente testimoniata dall'uomo ligure per le manifestazioni del Tempo e le sue, talvolta, sconvolgenti imprese.

Andrea Civano

Ufficiale superiore in congedo dell'aeronautica Militare.

Meteorologo dell'ENAV S.p.A. (Ente Nazionale di controllo del traffico aereo). Docente di Meteorologia Aeronautica.

Anno	Mese	Giorno	Press. Baromet [mm Hg]	Intensità	Vento	Durata in ore	Temp Max [°C]	Temp Min [°C]
1951	Gennaio	2	743	Moderata	Forte N.	1.30	4	-2
		3	740	Neve con ghiaccio	Forte N.	3	3	-1
1952	Gennaio	24	746	Folta	Forte N.	3	1	-2
		27	743	Moderata	Forte N.	3.30	2	-2
	Marzo	10	764	Moderata	Moderato N.	2	5	-1
	Dicembre	29	752	Moderata	Forte N.	1.30	1	-1
1954	Gennaio	4	743	Moderata	Forte N.	13 (5-18)	0	-2
				Bufera	Forte N.	2 (18-20)		
		5	747	Moderata	Moderato N.	1 (10-11)	0	-2
				Moderata		5.30 (14.30-20)		
				Bufera	Forte N.	3 (20-23)		
		26	758	Moderata	Moderato N.	5	-2	-3
		27	757	Moderata	Forte N.	10	-2	-4
	Febbraio	1	750	Moderata	Forte N.	3	-1	-4
		5	759	Moderata	Fortiss. N.	1.30 (16.30-18)		
				Bufera		6(18-24)	-3	-5
		11	755	Bufera neve e ghiaccio	Forte N.	6	1	-2
1955	Gennaio	2	764	Moderata	Debole N.	6	2	-1
		3	764	Moderata	Forte N.	6	0	-2

Anno	Mese	Giorno	Press. Baromet [mm Hg]	Intensità	Vento	Durata in ore	Temp Max [°C]	Temp Min [°C]
1956	Gennaio	2	754	Moderata	Forte N.	0.30	8	-1
		9	752	Moderata	Forte N.	7 (8-15)	1	-3
				Folta	Forte N.	7 (15-22)		
		31	754	Moderata	Forte N.	1.30	4	-2
	Febbraio	1	751	Moderata	Forte N.	2	0	-5
		10	753	Moderata	Forte N.	1	-3	-5
		19	751	Folta	Forte N.	2.15	2	-4
		20	756	Folta		8 (notte)	1	-5
				Folta		2 (10-12)		
				Folta		5.15 (23.15-4)		
		22	758	Leggera	Moderato N.	6.30	4	-2
	Dicembre	26	766	Leggera	Moderato N.	0.45	2	-1
		30	765	Moderata	Forte N.	3 (15-18)	-1	-4
1956	Dicembre	30		Bufera neve e ghiaccio	Fortiss. N.	6		
1958	Gennaio	22	759	Moderata	Forte N.	1	5	-2
	Marzo	9	752	Moderata	Forte NE	0.30	5	0
		25	757	Moderata (ghiaccio e neve)	Fortiss. N.	8	5	-1
1960	Gennaio	10	752	Moderata	Forte N.	0.30	1	-1
		14	752	Moderata (cm.2)	Forte N.	18	-1	-5
		15	752	Moderata	Fortiss. N.	10	0	-6
	Febbraio	9	765	Moderata	Debole N.	0.30	4	-2
	Marzo	9	756	Moderata	Forte N.	6 (8-14)	3	-1
				Bufera	Fortiss. N.	8		
1961	Dicembre	25	753	Moderata	Forte N.	0.30	1	-1
1962	Febbraio	25	757	Moderata	Moderato N.	4	4	0
		26	756	Moderata	Forte N.	15	2	0
	Marzo	9	763	Folta	Fortiss. N.	12	5	-1
		10	761	Moderata (cm.15)	Fortiss. N.	4	0	-1
	Dicembre	28	757	Moderata	Forte N.	5 (17-22)	0	-3
				Bufera		15 (22-13)		
		29	755	Bufera	Fortiss. N.	8	2	-3

Anno	Mese	Giorno	Press. Baromet [mm Hg]	Intensità	Vento	Durata in ore	Temp Max [°C]	Temp Min [°C]
1963	Gennaio	19	753	Moderata	Bufera N.	8	-1	-4
	Febbraio	2	751	Bufera	Fortiss. N.	5	-3	-7
	Tebbraio	3	742	Moderata	Moderato N.	1	2	-6
		8	760	Moderata	Forte N.	1	4	0
		11	750	Bufera (cm.10)	Forte N.	6	1	-2
		15	749	Moderata	Debole N.	0.45	4	0
		16	749	Moderata	Debole N.	4 (10-14)	1	-1
		10	747			4 (10-14)	1	-1
		20	754	Bufera	Moderato N.	, ,		
	D: 1	22	751	Folta	Debole N.	8.30	3	-2
	Dicembre	13	748	Moderata	Moderato N.	0.15	4	-1
		15	752	Moderata	Forte N.	14	0	-3
		16	745	Bufera	Forte N.	6	0	-3
		20	745	Moderata	Fortiss. N.	8	2	-1
		24	773	Moderata	Fortiss. N.	3 (13-16)	0	-3
		24	773	Bufera neve e ghiaccio	Fortiss. N.	11 (20-7)	0	-3
		25	773	Bufera	Fortiss. N.	8	4	-3
1964	Marzo	8	757	Moderata	Fortiss. N.	14	1	-1
	Dicembre	27	746	Moderata	Fortiss. N.	1.30	2	-1
		28	744	Moderata	Fortiss. N.	6	2	-3
1965	Febbraio	20	760	Folta	Moderato N.	14.30	2	-2
	Marzo	3	742	Moderata	Debole N.	0.15	6	0
		4	753	Moderata	Moderato N.	13	5	-2
		5	750	Folta	Forte N.	8	6	-3
	Novembre	23	751	Leggera	Fortiss. N.	0.30	4	1
1966	Gennaio	9	761	Moderata	Moderato N.	3.30	3	-2
1966	Germaio	14	758	Moderata	Debole N.	2.30	1	-3
		17	754	Leggera	Moderato N.	2.30	-1	-5 -5
	Novembre	29	751	Moderata	Forte N.	1	7	-5
	Dicembre		750		Forte NE	·		
	Dicembre	4		Leggera		1.30	3	-2
40/7		28	756	Moderata	Fortiss. N.	2		
1967	Gennaio	8	754	Moderata	Debole N.	3.30	-2	-5
	Febbraio	16	760	Moderata	Forte N.	6	-1	-4
		17	753	Bufera (cm.25)	Fortiss. N.	14	0	-4
		18	750	Bufera	Fortiss. N.	0.30	3	-3
	Dicembre	10	754	Leggera	Fortiss. N.	8	-2	-5
1968	Gennaio	9	752	Moderata	Forte N.	3.30	1	-6
		10	749	Moderata	Forte N.	4.30	-3	-6
		14	773	Moderata	Forte E.	5	1	-6
	Dicembre	16	744	Moderata	Forte N.	2.15	0	-1
1969	Gennaio	8	757	Moderata	Forte N.	5	1	-2
	Febbraio	4	749	Leggera	Forte N.	5	2	0
		14	742	Leggera	Forte N.	2 (8-10)	1	-4
				Folta		6.30 (14.30-22)		
		15	737	Moderata	Moderato N.	0.15	4	-2
		18	758	Bufera	Forte N.	3.30	3	-4
	Novembre	26	735	Moderata	Forte N.	3	5	1
	Dicembre	5	740	Moderata	Moderato N.	8	5	-1
	Diccilibre	31	743	Moderata con grandine	Moderato N.	1	3	-1 -1
1070	Eobbrois			Moderata Con grandine	Moderato N.	4	5	
1970	Febbraio	14	740				3	-2
	Marzo	8	759	Moderata	Forte N.	2.30		-2
		11	760	Leggera	Forte N.	5.30	0	-1
	Aprile	2	745	Leggera	Forte N.	0.30	7	0
	Dicembre	26	755	Moderata	Moderato N.	3 (12-15)	-1	-6
				Bufera		4 (15-19)		
		27	755	Moderata	Forte N.	6	-1	-4
		29	748	Moderata	Fortiss. N.	2 (8-10)	1	-2
	I			Bufera		2 (10-12)		ĺ