

2008: un anno piovoso e con ben mezzo metro di neve!

Come promesso, eccoci giunti a definire un quadro complessivo dell'anno appena trascorso: come vedremo, in esso abbiamo registrato una tendenza all'aumento delle precipitazioni, le quali hanno finalmente superato la media storica di 820mm annuali. Non sono mancate le nevicate, specie nei mesi di Novembre e Dicembre.

Stato del cielo:

- Giorni soleggiati: **152**
- Giorni nuvolosi: **139**
- Giorni coperti: **75**

Tra i quali si sono distinti:

- Giorni piovosi: **122**
- Giorni temporaleschi: **21**
- Giorni nevosi: **10**
- Giorni nebbiosi: **23**
- Giorni di Foehn: **8**

Come ben vedete, e com'è normale che sia, i giorni "Sereni" hanno prevalso; tuttavia, rispetto all'anno 2007, c'è da evidenziare un loro sensibile calo, mentre c'è da registrare un notevole incremento dei giorni "N", ed in misura minore dei giorni "C".

Ancor più significativa è la statistica dei giorni piovosi: **77** nel 2007, **122** nel 2008 (incremento del **58.44%**)!

Nonostante questo, il numero degli episodi temporaleschi è leggermente diminuito, dai 23 del 2007 ai 21 del 2008 (-8.7%).

Anche il dato sulla neve, come verrà poi illustrato in una tabella specifica, è chiaro: a fronte di un **2007** senza nemmeno 1 fiocco, abbiamo avuto un 2008 con ben 10 episodi nevosi, che hanno accumulato globalmente più di mezzo metro di neve!

Sono invece calati i giorni di nebbia (**-23.3%**) ed i giorni di Foehn (**-10.2%**).

Temperature:

Temperatura Massima Assoluta: **33.8° C** il 26 Giugno.
Temperatura Minima assoluta: **-4.7° C** il 1° Gennaio.

Temperature massime oltre i 30° C: **44**
Temperature minime < 0° C: **38**

Un'escursione annuale di quasi **39° C**, ed a ciò il nostro organismo ha ormai fatto l'abitudine.

Contrariamente a quanto era accaduto l'anno scorso, quando il mese di Luglio trionfava nel suo bollore, quest'anno lo scettro di mese più caldo spetta ad Agosto, che lo batte di appena 2 centesimi di grado

!

Ciò è in netta controtendenza rispetto agli ultimi anni, caratterizzati da mesi di **Agosto** piuttosto instabili e con temperature sotto le medie stagionali.

Il mese più freddo, neanche a dirlo, è stato proprio Dicembre, con il suo carico di nevicate e gelate.

Mese più caldo: **Agosto**, con una media complessiva di **24.12°C**.

Mese più freddo: **Dicembre**, con una media complessiva di **2.95°C**.

Parlando di Decadi..

Entrando più nello specifico, notiamo che i periodi più intensi di caldo e di freddo non si sono registrati rispettivamente in Agosto e Dicembre:

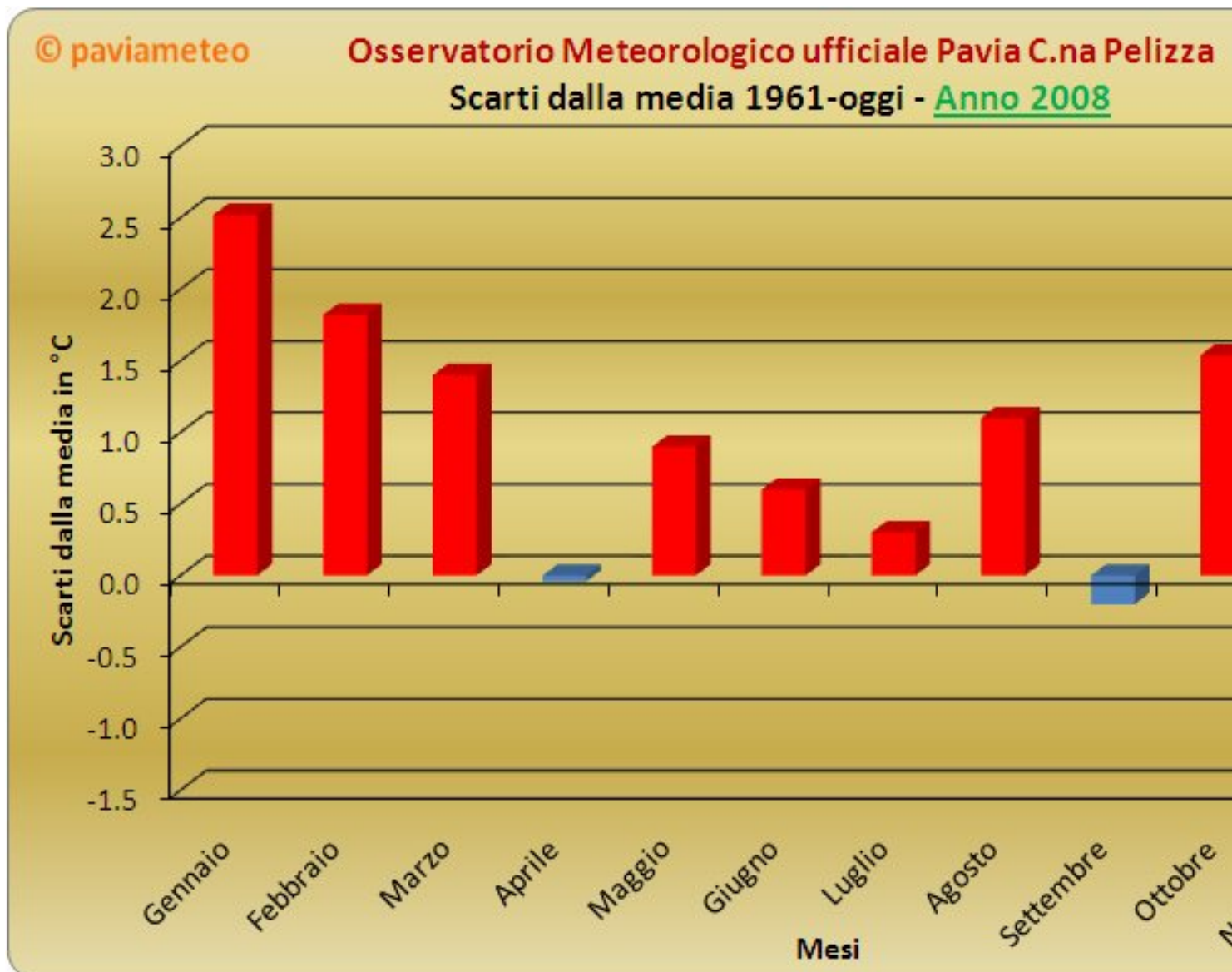
La decade più calda è stata infatti la 3° di Giugno, nella quale si è raggiunta la temperatura massima annuale.

La decade più fredda è stata invece la 1° di Gennaio, ed anche in essa si è registrata la temperatura minima annuale.

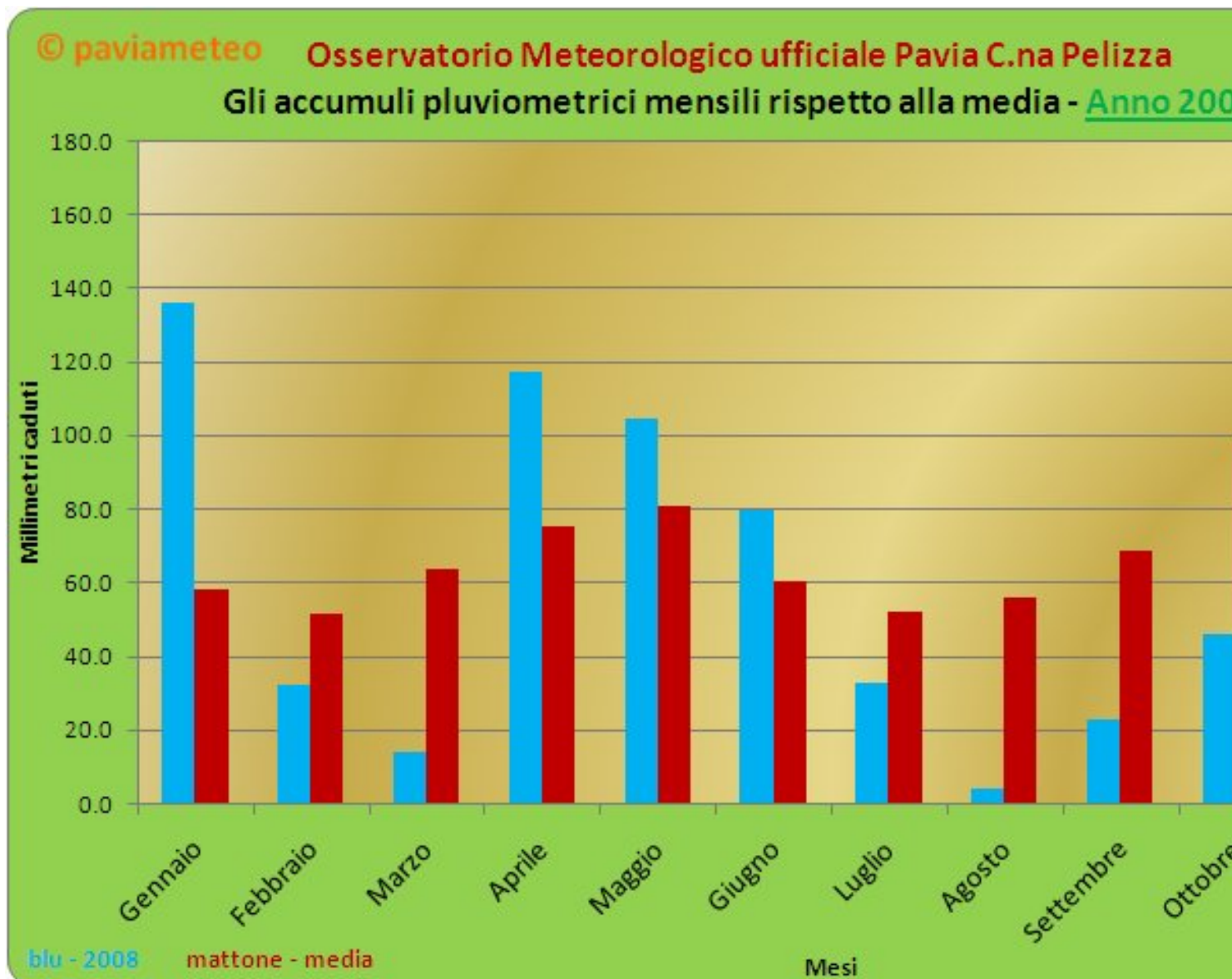
Come notiamo, i picchi di caldo e di freddo sono stati isolati, e preceduti e/o seguiti da fasi più moderate.



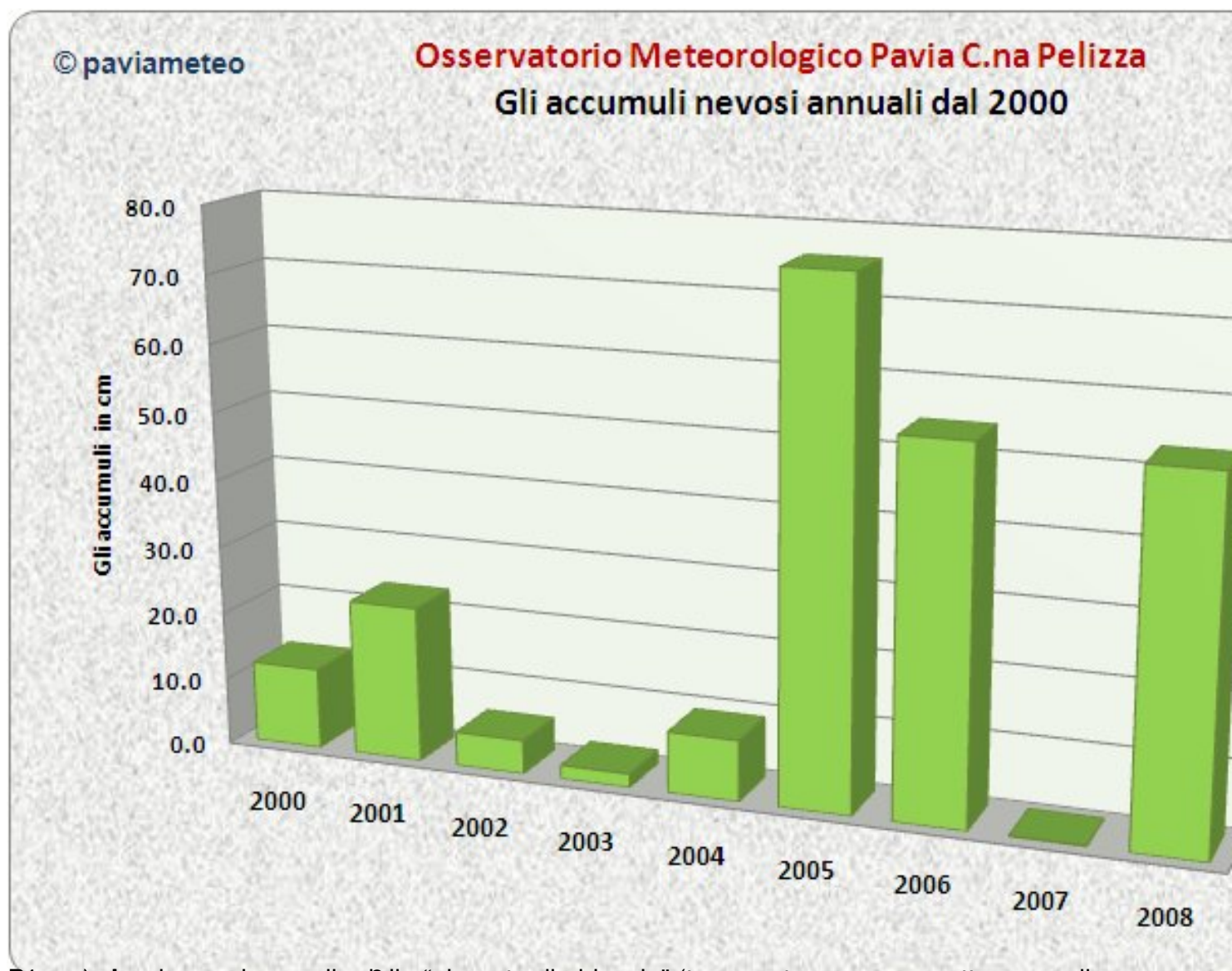
Mediana di Giorno medio di 20.57. I 166 giorni del 2008, sono emerse le seguenti medie
 La temperatura del 2008, si differenzia con un po' di più e abbastanza calda, ma nulla a che



Il 2008 è stato un anno insolito per la meteorologia. Dopo un'inverno molto caldo e una primavera molto piovosa, l'estate è stata caratterizzata da un caldo eccezionale e da una siccità prolungata. Le precipitazioni sono state inferiori alla media per tutto il periodo estivo, con alcune eccezioni in forma di piogge intense e temporali. La mancanza di pioggia ha portato a un deficit idrico significativo, con conseguenze negative per l'agricoltura e l'ambiente. In ottobre, il tempo è tornato più mite e piovoso, ma il bilancio idrico rimane negativo.



Neve: il 2008 a Pavia è stato un anno di consistenza, la neve è caduta 12,5 giorni. Ecco le nevicate:
 Ecco una tabella che riporta l'andamento degli accumuli nevosi del nuovo millennio:

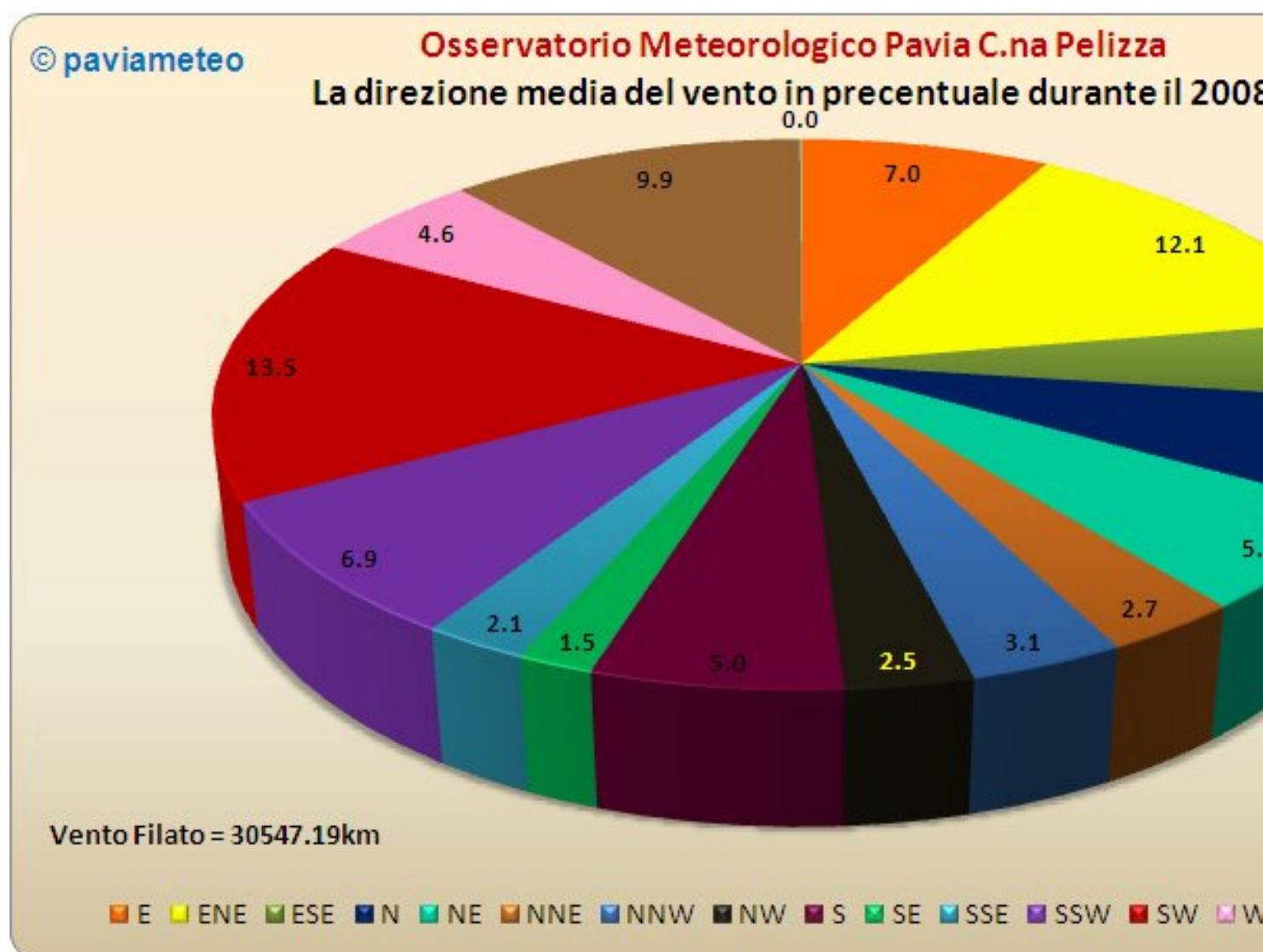


24 ore) che deve segnare la fine delle “giornate di ghiaccio” (temperatura sempre sottozero nelle
Vento:

La direzione dominante del vento è stata da **SW**, con il 13.5%, a cui segue l'ENE. Fanalino di coda, ormai abituale, è stato il SE.

Il totale di vento filato ha superati i trentamila chilometri; anche questo è un segno della possibile tendenza ad un cambiamento microclimatico, portato ad avere “più vento” rispetto al passato.

La massima raffica è stato raggiunta il 4 Marzo, con 61.2km/h, mentre il giorno mediamente più ventoso è risultato il 2 Aprile, con 12.2km/h nelle 24 ore.



Altre curiosità:

Umidità:

- Il valore di saturazione l'abbiamo raggiunto ben 11 volte tra Febbraio, Novembre e Dicembre.
- Il minimo tasso d'umidità relativa è stato registrao il 19 Marzo, con il 19%.

Pressione:

- Il valore di pressione più alto l'abbiamo avuto il 25 Gennaio, con 1037.9hpa.
- Il valore di pressione più basso si è verificato il 22 Marzo, con 985.3hPa.

[<ANALISI ANNUALE DEL 2007<](#); [>ANALISI ANNUALE DEL 2009>](#)