

Che tempo che ha fatto – Anno 2007 -

Dopo 12 mesi siamo ancora qua a commentare il tempo che ha fatto nell'anno che sta per chiudersi. Ci eravamo lasciati parlando dell'autunno dell'anno scorso come esageratamente mite e dobbiamo dire che sostanzialmente quella tendenza si è confermata fino ad aprile di quest'anno regalandoci un inverno 2006-2007 da primato.

Uno dei più caldi da almeno 100 anni a questa parte.

Chiaramente di neve nemmeno l'ombra. Un minuscolo centimetro il 26 gennaio è tutto quello che passa il convento.

Da sottolineare l'evento del 19 gennaio dove a seguito di episodi di venti di caduta (venti detti fohn o favonio) ci sono state delle temperature superiori ai 22 gradi, eccezionali per il periodo.

Il vento violento ha anche provocato qualche danno in val Rendena ed in particolare a Spiazzo.

La situazione di anomalia termica positiva è proseguita fino ad aprile compreso.

Questa situazione di caldo ha anticipato la primavera con lo sviluppo precoce della vegetazione di almeno 2-4 settimane rispetto alla media, basti pensare che ad inizio febbraio il nocciolo era già fiorito e ad aprile il verde era già il colore dominante anche in quota.

In merito alle precipitazioni sembra proprio che il detto popolare "aprile, ogni giorno un barile" debba essere riscritto visto che aprile è risultato il mese con minori precipitazioni con solo due giorni di pioggia per un misero totale di 12 mm.

Tutto ciò ha aggravato il bilancio idrico e quasi sicuramente ha portato qualche scempenso alla flora, alla fauna ed anche alla produzione agricola.

Maggio per contro è stato abbastanza nella norma e per fortuna con buone precipitazioni che hanno contribuito ad appianare il deficit idrico.

Giugno fresco e con cielo spesso coperto, Luglio a due volti ma relativamente fresco, nonostante buone massime.

Agosto è stato poco soleggiato ma come temperatura è stato abbastanza nella norma, come ultimamente suo solito è stato però abbondante con le precipitazioni, quasi 260 mm nei suoi 17 giorni di pioggia.

Settembre è stato abbastanza fresco con precipitazioni nella norma, Ottobre asciutto e mite.

Novembre è stato ben soleggiato e completamente asciutto fino al 21, a cui è seguito un episodio di precipitazione molto abbondante che ha ripristinato un po' la situazione idrica.

Nei tre giorni dal 22 al 24 novembre sono caduti tutti i 166 mm del mese.

La prima metà di Dicembre è stata asciutta e abbastanza mite, chissà se verso la fine dell'anno la neve si deciderà a scendere per pareggiare la situazione sottomeia.

Scorrendo tutti i dati del corrente anno rileviamo che la temperatura minima assoluta è stata di -7,7 gradi fatta registrare il 17 novembre, il giorno più freddo il 15 dicembre con una T media di -4,4 gradi.

Il giorno più caldo il 19 luglio con una massima assoluta di 35,3 e una media di 23,7 gradi.

Dati non certo da piccola Siberia quale è a volte Saone.

In considerazione di quanto espresso possiamo dire che il 2007 è stato un anno molto caldo con una temperatura media di 10,3 gradi (come al solito ricordiamo che il periodo considerato è dal 16 dicembre 2006 al 15 dicembre 2007).

Speriamo dunque in una inversione di tendenza per il 2008.

Chi volesse approfondire il discorso può consultare il sito internet digitando l'indirizzo <http://meteosaone.altervista.org/> o in alternativa fare una ricerca tramite google con le parole chiave "meteo saone" dove si potranno trovare i parametri meteo del nostro paese pressoché in tempo reale, nonché una sezione con alcune foto "saonesi" a carattere meteo e non solo.

Ernesto Buganza.

Nota relativa al metodo di calcolo: Fino a 15/05/07 Media è la media aritmetica delle 2 rilevazioni giornaliere (min max) della stazioncina manuale "Oregon BAR913HG"

Dal 16/05/07 la media delle minime e massime è calcolata con lo stesso sistema precedente, mentre la media delle medie è calcolata sulla base di tutte le rilevazioni della stazione LaCrosse ws3600 (una ogni 5 minuti)

RIEPILOGO ANNO 2007

| | Media Temp. Minime | Media Temp. Medie | Media Temp. Massime | mm Precipitazioni |
|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| da 16 DIC 06 | -5,2 | -2,0 | 1,2 | 0 |
| GEN | -2,9 | 1,6 | 6,0 | 62 |
| FEB | -1,1 | 4,7 | 10,5 | 26,2 |
| MAR | 0,6 | 7,1 | 13,6 | 42,8 |
| APR | 6,7 | 13,8 | 20,9 | 12,3 |
| MAG | 9,3 | 15,4 | 22,4 | 160,3 |
| GIU | 13,4 | 18,6 | 25,3 | 102,0 |
| LUG | 12,2 | 20,1 | 29,0 | 82,8 |
| AGO | 12,6 | 18,1 | 26,1 | 258,8 |
| SET | 7,4 | 13,4 | 22,0 | 125,4 |
| OTT | 5,6 | 10,1 | 17,6 | 45,1 |
| NOV | -2,0 | 2,1 | 10,4 | 165,9 |
| al 15 DIC 07 | -3,2 | -0,3 | 5,9 | 1,0 |
| | 4,8 | 10,3 | 17,3 | 1085 |
| | media anno °C | | | mm /anno |
| | dal 16 dic.a 15 dic. | | | |

