

SACILE, dicembre 2018 (stazione di rilevamento in via Ponte Lacchin)	NO2 (biossido di azoto) valore limite: 200 µg/m3 (secondo l'OMS: 100 µg/m3!)	PM10 (particulate matter) valore limite: 50 µg/m3 (secondo l'OMS: 20 µg/m3!)
01/12/18	88,9	45
2	48,3	52
3	63,3	54
4	98,5	54
5	50,3	31
6	58,4	32
7	72,2	49
8	65,3	37
9	57,9	29
10	74,8	54
11	82,6	51
12	108	56
13	61,8	23
14	89,2	26
15	74	41
16	55,5	39
17	107,6	53
18	83,9	51
19	72,9	52
20	80,8	29
21	?	?
22	57,4	63
23	56	49
24	60,9	85
25	41,6	52
26	37,9	38
27	63,6	44
28	86,7	85
29	91,4	81
30	65,5	55
31	76,7	55

Questa volta il 2018 si chiude con un bilancio apparentemente non male in fatto di sforamenti: "solo" due in più rispetto ai 35 giorni ammessi, cioè "solo" 37, dovuti praticamente agli ultimi giorni di dicembre in cui si sono abbassate le temperature e impennati i riscaldamenti delle abitazioni (visto che scuole e aziende erano in ferie). A riprova che bisognerebbe agire proprio sull'edilizia residenziale.

In pratica non è cambiato dunque nulla, leggendo col senno delle cose, se non appunto che ci han salvati le alte temperature. Non ci han salvati politici virtuosi e lungimiranti, non ci han salvati amministratori coraggiosi.

Ci ha salvato il meteo casuale che con le sue temperature miti che costituiscono in verità un avvertimento ci dovrebbe però dare altrettanta preoccupazione. invece no, purtroppo l'unica cosa da dire è: chisseneffrega.