

SACILE, dicembre 2016 (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!)
01/12/16	107,5	48
2	66,9	52
3	66,4	33
4	60,7	41
5	84,6	51
6	88,3	51
7	90	55
8	88,6	56
9	114,7	72
10	73,6	83
11	55,6	70
12	90,9	57
13	70,4	50
14	61,7	50
15	99,1	62
16	99,5	55
17	106,6	56
18	105,5	64
19	81,9	63
20	77,9	47
21	142,9	57
22	106	50
23	140,4	65
24	121,8	67
25	84,8	59
26	92	49
27	91,9	50
28	75,1	45
29	66,6	47
30	86,1	50
31	128,5	54

Anche a dicembre 2016 abbiamo raggiunto in alcune giornate i 15.5 gradi. Zero pioggia per l'intero mese.

Nonostante queste temperature, come vedete abbiamo sfornato i limiti di polveri sottili. Ma guardate bene: se la soglia di 50 fosse considerata sfornamento, ne avremmo ben di più. In effetti, il valore minimo è stato un sol giorno sotto i 40, cioè i 33 µg/m3 del 3 dicembre.

Se poi tenessimo conto della soglia di attenzione indicata invece dall'OMS, cioè sotto i 20 µg/m3, nemmeno UN giorno senza rischio per la salute.

Concludiamo il 2016 (nonostante temperature record in novembre e dicembre) con 45 giorni di sfornamento (oltre però ai valori sempre poco sotto i 50).

Qualcosa ci dice che a gennaio le cose peggioreranno...ma che nessuno se ne preoccuperà. Quindi, tutto al solito anche per il 2017.

Hmmm, però, come farà il Comune di Sacile a mantenere il "Patto dei Sindaci" riducendo le emissioni entro il 2020???