

SACILE, gennaio 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!)
01/01/16	56,1	51
2	57,7	54
3	42,8	21 (maltempo)
4	62,6	37
5	55,9	69
6	53,8	149 !!!
7	56,6	53
8	69,8	71
9	51,1	79
10	34,8	31 (pioggia)
11	58,1	17
12	68,4	32
13	55,3	47
14	71,4	41
15	76,1	42
16	79,1	38
17	78,5	33
18	87,2	39
19	101,7	43
20	96,7	53
21	111,6	62
22	82,8	58
23	109,7	73
24	91,3	89
25	113,8	82
26	141,6	95
27	122	112
28	126,4	???
29	96,4	149 !!!
30	59	153 !!!
31	60,1	116

Dal 31 dicembre al 1° gennaio si registra una differenza di ben 10 µg/m3 ... solo per i fuochi pirotecnici di San Silvestro. E dal 5 gennaio al 6 gennaio si fa un salto di 80 µg/m3 ... se non basta per provare che questo picco è stato causato dai roghi epifanici ...

Per poi passare come al solito al riscaldamento: finalmente a metà gennaio è arrivato il freddo, ma, se da un lato la stagione ha ripreso il ritmo giusto, l'aumento del fabbisogno di calore ha subito fatto schizzare i valori. A raffica infatti fine gennaio: 12 giorni di fila con un picco mai raggiunto: 153µg/m3 !!!