

SACILE, gennaio 2017 (stazione di rilevamento in via Ponte Lacchin)	NO2 (biossido di azoto) valore limite: <b>200</b> µg/m3 (secondo l'OMS: <b>100</b> µg/m3!)	PM10 (particulate matter) valore limite: <b>50</b> µg/m3 (secondo l'OMS: <b>20</b> µg/m3!)
01/01/17	72,2	<b>63</b>
2	80,4	<b>69</b>
3	105,6	<b>63</b>
4	52	45 (vento)
5	68,9	29 (vento forte)
6	93,8	<b>61</b> (ventilato)
7	72,4	42
8	107,4	49
9	108	<b>61</b>
10	58,8	37
11	92,8	<b>52</b>
12	65,1	<b>67</b>
13	64,3	32 (pioggia!)
14	71,6	38
15	78,3	26 (ventilato)
16	95,1	15 (bora)
17	27,7	12 (ventoso)
18	106,6	24 (ventilato)
19	91,9	31
20	115,9	45
21	107,2	47
22	89	38
23	?	<b>51</b>
24	?	<b>51</b>
25	115,2	<b>58</b>
26	84,1	42
27	103,8	<b>54</b>
28	113,3	<b>65</b>
29	98	<b>87</b>
30	121,2	<b>100!</b>
31	96,4	<b>128!</b> (finalmente pioggia!)

Si può constatare che con i boti della notte di Capodanno siamo passati dai **54**µg/m3 del 31 dicembre ai **63**µg/m3 del 1° gennaio.

Qualcuno dall'alto del cielo, che sicuramente ha scosso la testa di fronte alla testardaggine e avventatezza degli umani ciechi davanti all'evidenza, ci ha in parte protetti ESATTAMENTE nei tre giorni intorno all'accensione dei roghi epifanici. Anche perchè qualcuno da lassù sa bene che NON si tratta di un rito cristiano, senza risalire alle radici dei fuochi del solstizio (e non certo "della Befana") basta pensare che il falò è accompagnato da "predizioni e responsi" e anche da gente vestita da Vichingo. Qualcuno sempre lassù ci fa poi anche notare che per il resto dell'anno alla domenica a messa non si fanno predizioni e nessuno si veste da Vichingo.

Torniamo al serio:

Come vedete son stati tre giorni di vento anche molto forte, tanto che in molti Comuni si è rinunciato al falò della sera del 5 gennaio, per spostare in altra data.

Quindi 1) vento molto forte 2) meno falò accesi eppure.....

eppure a Sacile, dove non si tiene conto degli effetti delle polveri sottili, tantomeno delle micropolveri, dove son stati accesi ben **20 falò**, il risultato del fumo è chiaro: dai **29** µg/m3 (che potevamo tenerci almeno per un paio di giorni come aria respirabile!) siamo schizzati a **61**µg/m3. Per poi andare a 42 µg/m3 il giorno dopo. E' chiaro dunque che la causa di un così repentino innalzamento nel giro di una notte è il fumo dei falò.