

SACILE, ottobre 2019 (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!)
01/10/19	60,6	???
2	49,2	???
3	78,1	???
4	73,8	???
5	65	19
6	56,7	12
7	72,5	14
8	81,3	21
9	34,9	22
10	60,6	???
11	77,9	???
12	88,3	33
13	61,3	58
14	39,8	80 !
15	32,7	51
16	70,6	???
17	89,5	???
18	75,4	47
19	47,2	41
20	84,4	19
21	40	22
22	67,4	25
23	66,7	29
24	76,8	31
25	86,7	35
26	94,3	26
27	56,1	34
28	67,7	45
29	37,5	21
30	33,5	14
31	36,3	14

La situazione dell'inquinamento in ottobre è già grave, pur con queste temperature estive. Praticamente manca UN solo giorno all limite dello sfioramento consentito dei 35 giorni l'anno. Siamo a 34.

Inoltre è grave che su 20 giorni del mese nella tabella dell'ARPA ben 8 non riportino, nemmeno in ritardo, il livello delle PM10 (nulla, altro che la promessa di dare i "dati in tempo reale")! Per i valori dei giorni festivi bisogna aspettare fin 4 o 5 giorni dopo, se si susseguono più festività, mentre altre volte semplicemente... mai più.

Così si è saputo giorni dopo del livello dei valori **dopo il rogo del deposito SNUA di Aviano** quando per ben tre giorni e, ripeto, con riscaldamento chiuso, a Sacile si siano registrati sfioramenti di PM10 oltre il limite, arrivando anche a 80 mg/m3! Lunedì 14, dopo il rogo, a Porcia se ne misuravano 72. Chissà le centraline di Aviano e di Fontanafredda cosa avrebbero registrato...se solo esistessero...

Se questo è l'inizio, meglio non pensare a cosa ci riserveranno i prossimi mesi. Non stupiamoci che siamo il paese dove di inquinamento si muore di più:

<https://www.ilmeteo.it/notizie/meteo-inquinamento-e-smog-in-italia-si-muore-piu-che-nel-resto-d-europa-ecco-la-zona-e-le-citta-peggiori>