

SACILE, maggio 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!)
01/06/16	18,8	7
2	15,8	11
3	33,1	11
4	58,9	12
5	???	???
6	???	???
7	63,6	20
8	34,6	24
9	28,3	14
10	40,6	17
11	17,6	21
12	22,7	8
13	35,2	8
14	29,4	14
15	29	11
16	24,1	32
17	24,6	13
18	29,7	14
19	16,6	11
20	55,1	12
21	48,6	19
22	43,3	18
23	36,8	30
24	48,9	38
25	43,6	31
26	23,1	22
27	34,3	15
28	34,2	14
29	50	20
30	52,6	23

E' stato un mese piuttosto piovoso. Ma una cosa ve la vogliamo far notare: abbiamo avuto anche giornate con livelli sopra ai 20 µg/m3, arrivando ad una con 38, nonostante non ci sia riscaldamento acceso. A parte soffermarsi e riflettere sulle eventuali cause di carattere più "estivo", quello che è certo è che l'aria che respiriamo si trova molto più spesso oltre la soglia di attenzione consigliata dall'OMS che entro il parametro dei 20 µg/m3 o, addirittura, sotto. Quello che è certo è anche il fatto che in estate dobbiamo sommare i valori dell'ozono, oltre ai vari altri inquinanti. Quello che è certo è che ci dimentichiamo (o ci fanno dimenticare) che i valori si rilevano e si classificano si uno per uno, ma che queste sostanze non se ne stanno ben divise una dall'altra, MA ... si mescolano e il MIX generato ancora non è stato debitamente analizzato e tradotto in possibili effetti.

Chi vuole comunque ... può immaginarseli!