

SACILE, aprile 2013 (stazione di rilevamento in Via don Milani)	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!)
01/04/13	24,1	13
02/04/13	22,9	14
03/04/13	26,5	31
04/04/13	42,2	29
05/04/13	42,6	12
06/04/13	29,6	12
07/04/13	23,2	14
08/04/13	29,3	18
09/04/13	26,9	29
10/04/13	44,2	30
11/04/13	39,7	54
12/04/13	?	?
13/04/13	?	?
14/04/13	?	?
15/04/13	?	?
16/04/13	?	?
17/04/13	?	?
18/04/13	?	?
19/04/13	?	46
20/04/13	?	23
21/04/13	?	24
22/04/13	?	24
23/04/13	?	15
24/04/13	?	16
25/04/13	19,7	21
26/04/13	23,3	27
27/04/13	20,9	25
28/04/13	11,5	13
29/04/13	23	20
30/04/13	25,3	30

Martedì 16 aprile, e alle ore 20.30, ancora mancavano i dati del 12, 13, 14, 15, e ovviamente 16 !!! Ennesima prova della mancata trasmissione "in tempo reale"! Ma poi peggio: per due settimane non comparivano più i dati della centralina fissa di via Don Milani. Abbiamo subito telefonato all'ARPA di PN, ma non han saputo darci spiegazioni, anzi, non pareva ne fossero al corrente. Alla ri-apparizione non ci è stato possibile risalire alla tabella completa, per cui troverete questa volta dei punti interrogativi.

Anche aprile ha visto il perdurare quasi incessante della pioggia fino a oltre metà mese. Finalmente, alla riapparizione del sole, la temperatura era ovviamente ormai da primavera inoltrata permettendo lo spegnimento del riscaldamento.

Possiamo quindi dire che per fortunati eventi meteorologici il numero di sforamenti del 2013 per ora è sotto la media.