

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		98 ore: 24	39 ore: 07	0	24	7	
003 Francia	1,4		56 ore: 07	0	20	2	14
005 Magna Grecia			55 ore: 08	0	22	2	
008 Cinecitta		95 ore: 24	49 ore: 07	0	28	8	16
039 Villa Ada	0,5	83 ore: 17	33 ore: 07	0	24	1	12
040 Guido		109 ore: 22	8 ore: 07	0	N.D.	1	11
041 Cavaliere		98 ore: 10	32 ore: 23	0	22	2	13
047 Fermi	1,7		103 ore: 07	0	28	5	
048 Bufalotta		88 ore: 17	31 ore: 19	0	29	5	
049 Cipro		88 ore: 23	61 ore: 08	0	24	5	12
055 Tiburtina			53 ore: 19	0	36	23	
056 Arenula		74 ore: 24	59 ore: 08	0	23	2	14
057 Malagrotta	0,8	112 ore: 23	14 ore: 07	0	22	6	13

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Castel di Guido è ND per malfunzionamento strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.