

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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: 15	23 ore: 23	0	11	5	
003 Francia	1,1		60 ore: 23	0	14	3	12
005 Magna Grecia			37 ore: 23	0	11	2	
008 Cinecitta		84 ore: 16	28 ore: 22	0	10	2	13
039 Villa Ada	0,6	101 ore: 16	23 ore: 24	0	9	1	10
040 Guido		97 ore: 16	7 ore: 19	0	N.D.	0	9
041 Cavaliere		88 ore: 16	22 ore: 23	0	10	1	12
047 Fermi	1,7		37 ore: 23	0	11	1	
048 Bufalotta		96 ore: 17	31 ore: 24	0	12	1	
049 Cipro		78 ore: 16	32 ore: 23	0	11	2	11
055 Tiburtina			43 ore: 24	0	12	4	
056 Arenula		75 ore: 17	30 ore: 23	0	10	2	13
057 Malagrotta	0,5	71 ore: 24	13 ore: 22	0	11	1	11

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 dato di PM10 della stazione Castel di Guido è N.D. per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.