

	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		103 ore: 14	59 ore: 07	0	21	7	
003 Francia	1,4		54 ore: 10	0	25	2	14
005 Magna Grecia			61 ore: 09	0	26	2	
008 Cinecitta		101 ore: 14	59 ore: 09	0	21	8	16
039 Villa Ada	0,5	92 ore: 14	43 ore: 10	0	29	1	12
040 Guido		102 ore: 13	40 ore: 08	0	N.D.	1	11
041 Cavaliere		114 ore: 15	46 ore: 08	0	18	2	13
047 Fermi	1,7		89 ore: 10	0	31	5	
048 Bufalotta		94 ore: 14	61 ore: 08	0	25	5	
049 Cipro		84 ore: 14	58 ore: 10	0	26	5	12
055 Tiburtina			69 ore: 09	0	28	23	
056 Arenula		64 ore: 11	70 ore: 09	0	21	2	14
057 Malagrotta	0,8	100 ore: 13	50 ore: 08	0	18	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 dato di PM10 relativo alla stazione di Castel di Guido è N.D. per problema strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.