

	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		97 ore: 15	30 ore: 01	0	26	9	
003 Francia	0,9		38 ore: 09	0	32	13	14
005 Magna Grecia			39 ore: 07	0	31	13	
008 Cinecitta		86 ore: 15	27 ore: 03	0	29	11	13
039 Villa Ada	0,6	102 ore: 15	31 ore: 01	0	32	7	12
040 Guido		81 ore: 15	17 ore: 01	0	N.V.	8	10
041 Cavaliere		96 ore: 16	17 ore: 01	0	23	8	12
047 Fermi	1,1		50 ore: 19	0	33	8	
048 Bufalotta		93 ore: 16	27 ore: 02	0	26	8	
049 Cipro		53 ore: 16	23 ore: 01	0	28	10	12
055 Tiburtina			28 ore: 03	0	27	16	
056 Arenula		43 ore: 21	31 ore: 01	0	31	9	12
057 Malagrotta	0,1	60 ore: 18	12 ore: 01	0	26	8	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 valore di PM10 della stazione Castel di Guido è N.V. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.