

	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		143 ore: 15	48 ore: 06	0	41	9	
003 Francia	1,4		80 ore: 18	0	36	2	12
005 Magna Grecia			76 ore: 10	0	N.V.	2	
008 Cinecitta		134 ore: 15	45 ore: 09	0	45	10	15
039 Villa Ada	0,5	133 ore: 15	49 ore: 07	0	42	2	12
040 Guido		143 ore: 14	13 ore: 09	0	56 *	3	11
041 Cavaliere		138 ore: 15	50 ore: 01	0	45	2	13
047 Fermi	1,6		105 ore: 12	0	47	14	
048 Bufalotta		114 ore: 15	45 ore: 06	0	45	6	
049 Cipro		105 ore: 15	54 ore: 17	0	40	5	12
055 Tiburtina			67 ore: 06	0	49	18	
056 Arenula		72 ore: 15	73 ore: 09	0	47	4	14
057 Malagrotta	0,7	136 ore: 14	35 ore: 08	0	N.V.	2	12

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. I valori dei parametri rilevati nella stazione di Castel di Guido evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10. I valori di PM10 delle stazioni di Magna Grecia e Malagrotta risultano N.V. per problemi strumentali.