

	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		154 ore: 12	32 ore: 07	0	25	15	
003 Francia	2,2		61 ore: 24	0	23	4	15
005 Magna Grecia			63 ore: 12	0	23	10	
008 Cinecitta		149 ore: 13	52 ore: 06	0	25	12	17
039 Villa Ada	1,0	136 ore: 13	36 ore: 05	0	20	2	14
040 Guido		118 ore: 12	5 ore: 24	0	18	0	11
041 Cavaliere		152 ore: 13	46 ore: 02	0	19	3	14
047 Fermi	2,1		71 ore: 09	1	25	10	
048 Bufalotta		132 ore: 13	41 ore: 03	0	27	10	
049 Cipro		112 ore: 12	46 ore: 06	0	21	5	13
055 Tiburtina			59 ore: 05	0	18	13	
056 Arenula		119 ore: 12	43 ore: 07	0	25	3	13
057 Malagrotta	0,6	125 ore: 11	30 ore: 07	0	19	1	14

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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 per la stazione di Castel di Guido è stato calcolato dalle ore 11.00 alle 24.00