

	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		38 ore: 03	118 ore: 20	0	27	16	
003 Francia	2,1		95 ore: 10	0	28	4	15
005 Magna Grecia			105 ore: 20	0	33	10	
008 Cinecitta		37 ore: 15	125 ore: 21	0	39	13	17
039 Villa Ada	1,0	44 ore: 03	73 ore: 20	0	27	2	13
040 Guido		60 ore: 04	54 ore: 21	0	13	0	11
041 Cavaliere		42 ore: 15	83 ore: 18	0	32	3	14
047 Fermi	1,9		111 ore: 20	1	32	11	
048 Bufalotta		53 ore: 04	97 ore: 19	0	23	10	
049 Cipro		49 ore: 03	93 ore: 18	0	28	5	13
055 Tiburtina			171 ore: 19	0	44	14	
056 Arenula		35 ore: 05	122 ore: 20	0	25	3	14
057 Malagrotta	0,6	55 ore: 03	77 ore: 20	0	26	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 i valori massimi orari di NO2 e O3 relativi alla stazione di Castel di Guido sono stati calcolati nelle fasce orarie 1,00 - 9,00 e 16,00 - 24,00.