

	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		60 ore: 15	53 ore: 20	0	33	10	
003 Francia	1,0		59 ore: 17	0	28	13	14
005 Magna Grecia			77 ore: 18	0	25	14	
008 Cinecitta		45 ore: 15	79 ore: 19	0	30	11	13
039 Villa Ada	0,5	66 ore: 15	62 ore: 19	0	23	7	11
040 Guido		75 ore: 15	16 ore: 19	0	N.V.	8	9
041 Cavaliere		60 ore: 15	65 ore: 18	0	26	8	12
047 Fermi	1,3		68 ore: 19	0	24	9	
048 Bufalotta		55 ore: 15	68 ore: 18	0	24	8	
049 Cipro		44 ore: 15	78 ore: 17	0	27	11	12
055 Tiburtina			56 ore: 18	0	29	20	
056 Arenula		51 ore: 15	77 ore: 18	0	24	10	13
057 Malagrotta	0,2	58 ore: 16	54 ore: 20	0	25	8	10

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Castel di Guido risulta N.V per malfunzionamento dello strumento.