

	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		49 ore: 15	38 ore: 19	0	36	10	
003 Francia	1,0		45 ore: 18	0	29	13	14
005 Magna Grecia			62 ore: 19	0	23	14	
008 Cinecitta		43 ore: 15	70 ore: 19	0	29	11	13
039 Villa Ada	0,5	57 ore: 15	40 ore: 20	0	27	7	11
040 Guido		76 ore: 18	9 ore: 19	0	N.D.	8	9
041 Cavaliere		61 ore: 15	46 ore: 20	0	26	8	12
047 Fermi	1,3		49 ore: 21	0	25	9	
048 Bufalotta		53 ore: 15	53 ore: 18	0	22	8	
049 Cipro		43 ore: 16	58 ore: 18	0	24	11	12
055 Tiburtina			40 ore: 18	0	28	20	
056 Arenula		46 ore: 15	66 ore: 19	0	24	10	13
057 Malagrotta	0,2	59 ore: 16	45 ore: 19	0	24	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 ND per malfunzionamento dello strumento.