

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		42 ore: 15	50 ore: 21	0	39	10	
003 Francia	1,0		58 ore: 18	0	35	13	14
005 Magna Grecia			79 ore: 19	0	30	14	
008 Cinecitta		36 ore: 14	71 ore: 19	0	32	11	13
039 Villa Ada	0,5	61 ore: 15	60 ore: 19	0	27	7	11
040 Guido		68 ore: 17	28 ore: 21	0	N.D.	8	9
041 Cavaliere		61 ore: 15	38 ore: 08	0	27	8	12
047 Fermi	1,3		57 ore: 19	0	33	9	
048 Bufalotta		51 ore: 15	60 ore: 20	0	27	8	
049 Cipro		33 ore: 15	81 ore: 18	0	29	11	12
055 Tiburtina			58 ore: 16	0	31	20	
056 Arenula		33 ore: 15	76 ore: 19	0	29	10	13
057 Malagrotta	0,2	48 ore: 15	67 ore: 21	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.D. per malfunzionamento dello strumento.