

	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		19 ore: 01	52 ore: 21	0	26	10	
003 Francia	1,1		53 ore: 17	0	26	14	14
005 Magna Grecia			65 ore: 22	0	24	14	
008 Cinecitta		25 ore: 01	81 ore: 19	0	21	12	13
039 Villa Ada	0,6	17 ore: 01	55 ore: 17	0	23	7	11
040 Guido		64 ore: 15	72 ore: 22	0	N.V.	8	10
041 Cavaliere		38 ore: 01	43 ore: 19	0	21	8	12
047 Fermi	1,5		58 ore: 18	0	21	9	
048 Bufalotta		24 ore: 05	66 ore: 19	0	24	8	
049 Cipro		23 ore: 06	63 ore: 21	0	23	11	12
055 Tiburtina			49 ore: 19	0	30	20	
056 Arenula		22 ore: 01	70 ore: 21	0	20	10	13
057 Malagrotta	0,3	25 ore: 03	66 ore: 21	0	25	8	11

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:

Il dato di PM 10 della stazione di Castel di Guido è N.V. per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.