

	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		51 ore: 14	104 ore: 20	0	16	14	
003 Francia	1,3		77 ore: 17	0	20	7	13
005 Magna Grecia			90 ore: 20	0	21	4	
008 Cinecitta		53 ore: 14	101 ore: 19	0	29	16	16
039 Villa Ada	0,4	21 ore: 14	48 ore: 19	0	18	6	12
040 Guido		76 ore: 01	58 ore: 22	0	N.D.	7	11
041 Cavaliere		74 ore: 15	77 ore: 18	0	16	8	13
047 Fermi	1,7		109 ore: 17	1	35	21	
048 Bufalotta		36 ore: 14	78 ore: 18	0	28	13	
049 Cipro		47 ore: 14	84 ore: 17	0	28	10	12
055 Tiburtina			90 ore: 19	0	34	25	
056 Arenula		33 ore: 01	93 ore: 19	0	22	9	14
057 Malagrotta	0,7	72 ore: 01	71 ore: 21	0	25	7	12

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 limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Castel di Guido risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.