

	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		111 ore: 13	60 ore: 08	0	28	9	
003 Francia	1,0		59 ore: 12	0	31	13	14
005 Magna Grecia			77 ore: 08	0	28	13	
008 Cinecitta		97 ore: 12	57 ore: 01	0	26	11	13
039 Villa Ada	0,6	119 ore: 12	44 ore: 09	0	N.V.	7	12
040 Guido		98 ore: 12	24 ore: 07	0	29	8	10
041 Cavaliere		111 ore: 13	65 ore: 06	0	22	8	12
047 Fermi	1,1		65 ore: 10	0	30	8	
048 Bufalotta		104 ore: 13	53 ore: 08	0	24	8	
049 Cipro		61 ore: 17	52 ore: 23	0	28	10	12
055 Tiburtina			54 ore: 11	0	28	17	
056 Arenula		48 ore: 17	66 ore: 10	0	27	9	13
057 Malagrotta	0,1	59 ore: 16	43 ore: 07	0	23	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:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione Villa Ada risulta N.V. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.