

	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		94 ore: 11	26 ore: 09	0	33	5	
003 Francia	0,9		39 ore: 19	0	35	10	14
005 Magna Grecia			59 ore: 09	0	32	9	
008 Cinecitta		77 ore: 16	37 ore: 07	0	31	7	13
039 Villa Ada	0,6	94 ore: 15	20 ore: 01	0	N.V.	5	12
040 Guido		86 ore: 15	12 ore: 06	0	28	5	10
041 Cavaliere		93 ore: 17	28 ore: 07	0	26	5	12
047 Fermi	1,1		62 ore: 20	0	25	6	
048 Bufalotta		79 ore: 11	33 ore: 06	0	21	6	
049 Cipro		71 ore: 17	27 ore: 10	0	27	6	12
055 Tiburtina			44 ore: 08	0	32	13	
056 Arenula		72 ore: 18	39 ore: 08	0	28	5	12
057 Malagrotta	0,2	72 ore: 18	14 ore: 06	0	25	5	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 valore di PM10 della stazione Villa Ada è N.V. per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.