

	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		82 ore: 14	39 ore: 20	0	9	10	
003 Francia	1,0		61 ore: 13	0	15	13	14
005 Magna Grecia			57 ore: 20	0	14	14	
008 Cinecitta		77 ore: 14	50 ore: 22	0	11	11	13
039 Villa Ada	0,5	93 ore: 14	35 ore: 20	0	N.V.	7	11
040 Guido		88 ore: 15	16 ore: 08	0	9	8	10
041 Cavaliere		79 ore: 12	42 ore: 23	0	10	8	12
047 Fermi	1,1		36 ore: 18	0	13	8	
048 Bufalotta		75 ore: 14	38 ore: 20	0	10	8	
049 Cipro		59 ore: 15	41 ore: 13	0	12	11	12
055 Tiburtina			42 ore: 19	0	15	17	
056 Arenula		73 ore: 14	39 ore: 09	0	9	10	13
057 Malagrotta	0,2	74 ore: 13	26 ore: 07	0	10	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:

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