

	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		131 ore: 12	46 ore: 23	0	27	9	
003 Francia	1,0		50 ore: 20	0	30	13	14
005 Magna Grecia			47 ore: 01	0	24	13	
008 Cinecitta		116 ore: 13	55 ore: 24	0	25	11	13
039 Villa Ada	0,6	138 ore: 14	44 ore: 24	0	N.V.	7	12
040 Guido		110 ore: 16	8 ore: 23	0	26	8	10
041 Cavaliere		141 ore: 14	40 ore: 22	0	23	8	12
047 Fermi	1,1		50 ore: 23	0	26	8	
048 Bufalotta		124 ore: 15	70 ore: 23	0	22	8	
049 Cipro		74 ore: 15	54 ore: 23	0	27	10	12
055 Tiburtina			48 ore: 19	0	26	17	
056 Arenula		44 ore: 19	56 ore: 23	0	22	9	13
057 Malagrotta	0,1	70 ore: 19	16 ore: 01	0	24	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 malfunzionamento dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.