

	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		134 ore: 13	67 ore: 01	0	41	7	
003 Francia	1,3		65 ore: 20	0	33	2	13
005 Magna Grecia			70 ore: 07	0	25	2	
008 Cinecitta		140 ore: 13	62 ore: 07	0	26	9	15
039 Villa Ada	0,6	142 ore: 13	39 ore: 24	0	N.V.	1	12
040 Guido		131 ore: 17	22 ore: 08	0	25	2	11
041 Cavaliere		151 ore: 14	74 ore: 06	0	25	3	13
047 Fermi	1,5		76 ore: 10	0	24	7	
048 Bufalotta		132 ore: 13	64 ore: 24	0	25	5	
049 Cipro		101 ore: 12	47 ore: 19	0	26	6	13
055 Tiburtina			61 ore: 11	0	33	24	
056 Arenula		94 ore: 18	67 ore: 08	0	24	2	13
057 Malagrotta	1,1	105 ore: 17	47 ore: 01	0	20	6	13

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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Villa Ada risulta N.V. per riavvio della strumentazione a seguito di ammanco di alimentazione.