

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		15 ore: 23	86 ore: 21	0	46	17	
003 Francia	2,1		85 ore: 10	0	49	4	15
005 Magna Grecia			89 ore: 20	0	44	10	
008 Cinecitta		24 ore: 24	81 ore: 18	0	40	14	17
039 Villa Ada	1,0	11 ore: 14	65 ore: 21	0	62 *	4	13
040 Guido		35 ore: 11	54 ore: 20	0	25	0	11
041 Cavaliere		33 ore: 14	68 ore: 19	0	36	3	14
047 Fermi	1,9		84 ore: 20	1	39	11	
048 Bufalotta		18 ore: 12	78 ore: 21	0	37	10	
049 Cipro		12 ore: 12	78 ore: 20	0	38	5	13
055 Tiburtina			113 ore: 20	0	43	16	
056 Arenula		6 ore: 14	92 ore: 22	0	44	3	14
057 Malagrotta	0,6	25 ore: 12	65 ore: 17	0	36	1	14

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 dalla stazione di Villa Ada evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.