

	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		123 ore: 12	69 ore: 07	0	23	11	
003 Francia	2,6		113 ore: 20	0	20	8	17
005 Magna Grecia			86 ore: 21	0	20	10	
008 Cinecitta		125 ore: 12	70 ore: 22	1	23	10	18
039 Villa Ada	1,0	105 ore: 13	81 ore: 07	0	55 *	8	15
040 Guido		105 ore: 12	25 ore: 06	0	20	1	12
041 Cavaliere		113 ore: 13	62 ore: 24	0	21	1	15
047 Fermi	2,3		104 ore: 09	0	23	6	
048 Bufalotta		101 ore: 12	97 ore: 23	0	17	8	
049 Cipro		90 ore: 12	78 ore: 23	0	19	7	15
055 Tiburtina			91 ore: 19	5	23	14	
056 Arenula		90 ore: 13	78 ore: 09	0	18	3	16
057 Malagrotta	0,8	102 ore: 11	47 ore: 07	0	16	4	16

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. Visti i valori di PM10 rilevati nelle altre stazioni di monitoraggio, il superamento del valore di PM10 della stazione Villa Ada è da ritenersi relativo a una situazione di inquinamento locale.