

	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		148 ore: 13	29 ore: 06	0	44	9	
003 Francia	0,9		67 ore: 11	0	29	13	14
005 Magna Grecia			62 ore: 07	0	32	13	
008 Cinecitta		141 ore: 13	40 ore: 07	0	26	11	13
039 Villa Ada	0,6	123 ore: 11	42 ore: 07	0	N.D.	7	11
040 Guido		102 ore: 13	16 ore: 09	0	24	8	10
041 Cavaliere		151 ore: 14	37 ore: 06	0	27	8	12
047 Fermi	1,1		59 ore: 10	0	33	8	
048 Bufalotta		124 ore: 13	45 ore: 02	0	24	8	
049 Cipro		72 ore: 12	44 ore: 01	0	23	10	12
055 Tiburtina			60 ore: 16	0	34	16	
056 Arenula		54 ore: 14	47 ore: 08	0	34	9	12
057 Malagrotta	0,1	62 ore: 19	24 ore: 08	0	20	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore massimo orario di NO2 della stazione Villa Ada è calcolato nella fascia oraria 01-11 e il valore di PM10 risulta N.D. per mancanza alimentazione della centralina.