

	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		115 ore: 15	59 ore: 01	0	19	15	
003 Francia	2,2		90 ore: 21	0	18	4	15
005 Magna Grecia			75 ore: 09	0	21	10	
008 Cinecitta		115 ore: 15	65 ore: 01	0	22	12	17
039 Villa Ada	1,0	94 ore: 18	53 ore: 01	0	16	2	14
040 Guido		112 ore: 14	26 ore: 07	0	14	0	11
041 Cavaliere		113 ore: 14	32 ore: 23	0	14	3	14
047 Fermi	2,1		94 ore: 11	1	21	10	
048 Bufalotta		109 ore: 14	54 ore: 24	0	19	10	
049 Cipro		92 ore: 15	58 ore: 24	0	17	5	13
055 Tiburtina			80 ore: 10	0	19	13	
056 Arenula		94 ore: 15	57 ore: 01	0	17	3	14
057 Malagrotta	0,6	103 ore: 14	46 ore: 08	0	14	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato nelle fasce orarie dalle 01.00 alle 06.00 e dalle 17.00 alle 24.00.