

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		109 ore: 16	63 ore: 07	0	16	19	
003 Francia	1,6		51 ore: 21	0	20	13	14
005 Magna Grecia			59 ore: 24	1	18	22	
008 Cinecitta		100 ore: 17	63 ore: 07	0	18	21	15
039 Villa Ada	0,9	103 ore: 16	42 ore: 24	0	15	11	13
040 Guido		84 ore: 15	17 ore: 07	0	17	2	12
041 Cavaliere		101 ore: 16	41 ore: 22	0	20	8	14
047 Fermi	1,6		55 ore: 07	0	18	20	
048 Bufalotta		103 ore: 16	49 ore: 23	0	16	20	
049 Cipro		91 ore: 17	36 ore: 08	0	16	16	14
055 Tiburtina			59 ore: 07	3	19	27	
056 Arenula		95 ore: 18	58 ore: 08	0	17	17	14
057 Malagrotta	0,8	97 ore: 14	38 ore: 07	0	38	14	15

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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato dalle ore 12.00 alle 24.00.