

	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		139 ore: 16	62 ore: 01	0	31	19	
003 Francia	1,8		66 ore: 20	0	24	5	15
005 Magna Grecia			80 ore: 01	0	25	13	
008 Cinecitta		129 ore: 16	53 ore: 01	0	23	13	14
039 Villa Ada	0,9	117 ore: 12	54 ore: 01	0	N.D.	5	13
040 Guido		135 ore: 16	20 ore: 23	0	22	1	12
041 Cavaliere		138 ore: 17	51 ore: 07	0	22	4	15
047 Fermi	1,7		106 ore: 23	1	25	15	
048 Bufalotta		122 ore: 18	46 ore: 02	0	18	13	
049 Cipro		115 ore: 16	57 ore: 01	0	25	8	13
055 Tiburtina			84 ore: 01	0	25	21	
056 Arenula		108 ore: 17	80 ore: 01	0	16	7	14
057 Malagrotta	0,7	119 ore: 17	30 ore: 01	0	21	6	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 e O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato dalle ore 01.00 alle 12.00. Per motivi tecnici il valore di PM 10 relativo alla stazione di Villa Ada è aggiornato alle 24.00 del 28.06.19