

	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		70 ore: 14	71 ore: 02	0	30	19	
003 Francia	1,7		67 ore: 21	0	31	5	15
005 Magna Grecia			67 ore: 01	0	27	13	
008 Cinecitta		69 ore: 14	68 ore: 02	0	27	13	14
039 Villa Ada	1,0	73 ore: 14	51 ore: 24	0	22	6	13
040 Guido		73 ore: 17	42 ore: 06	0	20	1	12
041 Cavaliere		78 ore: 15	46 ore: 02	0	16	4	15
047 Fermi	1,7		93 ore: 11	1	30	15	
048 Bufalotta		61 ore: 15	61 ore: 02	0	35	14	
049 Cipro		56 ore: 16	60 ore: 23	0	28	8	13
055 Tiburtina			80 ore: 05	0	25	21	
056 Arenula		63 ore: 16	76 ore: 01	0	25	7	14
057 Malagrotta	0,7	74 ore: 15	43 ore: 06	0	20	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. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e/o O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato dalle ore 08:00 alle ore 24:00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.