

	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		155 ore: 12	65 ore: 24	0	22	5	
003 Francia	1,0		46 ore: 20	0	23	3	13
005 Magna Grecia			50 ore: 24	0	21	2	
008 Cinecitta		121 ore: 12	51 ore: 24	0	21	2	13
039 Villa Ada	0,6	29 ore: 02	39 ore: 01	0	22	1	11
040 Guido		145 ore: 13	14 ore: 24	0	24	0	9
041 Cavaliere		132 ore: 13	46 ore: 05	0	23	2	12
047 Fermi	1,7		62 ore: 21	0	20	1	
048 Bufalotta		147 ore: 13	42 ore: 23	0	21	1	
049 Cipro		91 ore: 16	32 ore: 22	0	21	2	11
055 Tiburtina			50 ore: 23	0	20	4	
056 Arenula		147 ore: 12	64 ore: 24	0	24	2	13
057 Malagrotta	0,4	154 ore: 13	21 ore: 24	0	19	1	12

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. Il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato dalle ore 01:00 alle ore 03:00, per mancanza comunicazione fra centralina e server. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.