

	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		69 ore: 14	68 ore: 20	0	27	15	
003 Francia	2,2		88 ore: 17	0	33	4	15
005 Magna Grecia			78 ore: 20	0	28	10	
008 Cinecitta		68 ore: 15	72 ore: 20	0	27	12	17
039 Villa Ada	0,9	63 ore: 16	54 ore: 20	0	26	2	14
040 Guido		81 ore: 16	19 ore: 07	0	18	0	11
041 Cavaliere		47 ore: 15	50 ore: 22	0	20	3	15
047 Fermi	2,1		86 ore: 21	1	24	10	
048 Bufalotta		68 ore: 15	63 ore: 20	0	27	10	
049 Cipro		58 ore: 14	63 ore: 21	0	25	5	13
055 Tiburtina			83 ore: 19	0	19	13	
056 Arenula		67 ore: 15	54 ore: 21	0	21	3	13
057 Malagrotta	0,6	74 ore: 15	36 ore: 21	0	21	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 i valori massimi orari di NO2 O3 relativi alla stazione di Villa Ada sono stati calcolati dalle ore 15,00 alle ore 24,00