

	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		118 ore: 15	96 ore: 22	0	31	15	
003 Francia	2,2		91 ore: 20	0	22	4	15
005 Magna Grecia			103 ore: 01	0	26	10	
008 Cinecitta		114 ore: 14	110 ore: 21	0	29	12	17
039 Villa Ada	1,0	117 ore: 14	80 ore: 23	0	20	2	14
040 Guido		118 ore: 15	15 ore: 21	0	21	0	11
041 Cavaliere		117 ore: 15	72 ore: 22	0	21	3	15
047 Fermi	2,0		118 ore: 20	1	31	11	
048 Bufalotta		111 ore: 14	109 ore: 21	0	32	10	
049 Cipro		99 ore: 14	N.D.	0	21	5	13
055 Tiburtina			108 ore: 22	0	34	13	
056 Arenula		100 ore: 16	122 ore: 21	0	26	3	14
057 Malagrotta	0,6	113 ore: 17	49 ore: 23	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 il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato dalle ore 7,00 alle ore 24,00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Villa Ada sono aggiornati dalle ore 7,00 alle 24.00