

	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		100 ore: 01	52 ore: 23	0	28	19	
003 Francia	1,5		75 ore: 07	0	20	13	14
005 Magna Grecia			64 ore: 24	1	23	24	
008 Cinecitta		89 ore: 01	35 ore: 23	0	22	24	16
039 Villa Ada	0,9	93 ore: 01	28 ore: 08	0	15	13	14
040 Guido		82 ore: 03	7 ore: 23	0	21	2	12
041 Cavaliere		99 ore: 01	19 ore: 22	0	16	8	15
047 Fermi	1,4		108 ore: 20	0	16	20	
048 Bufalotta		96 ore: 01	33 ore: 08	0	33	22	
049 Cipro		86 ore: 04	55 ore: 07	0	16	17	14
055 Tiburtina			55 ore: 22	3	32	29	
056 Arenula		79 ore: 04	41 ore: 08	0	16	18	14
057 Malagrotta	0,8	86 ore: 19	23 ore: 24	0	24	15	15

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 1:00 alle ore 14:00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.