

	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		103 ore: 13	31 ore: 01	0	21	19	
003 Francia	1,5		45 ore: 20	0	19	13	14
005 Magna Grecia			46 ore: 01	1	23	24	
008 Cinecitta		99 ore: 13	30 ore: 04	0	20	24	16
039 Villa Ada	0,9	90 ore: 16	25 ore: 13	0	17	13	14
040 Guido		75 ore: 15	19 ore: 02	0	19	2	12
041 Cavaliere		102 ore: 14	20 ore: 05	0	14	8	15
047 Fermi	1,4		53 ore: 23	0	13	20	
048 Bufalotta		88 ore: 16	22 ore: 22	0	29	22	
049 Cipro		76 ore: 16	34 ore: 01	0	14	17	14
055 Tiburtina			39 ore: 05	3	28	29	
056 Arenula		67 ore: 14	40 ore: 01	0	16	18	14
057 Malagrotta	0,8	83 ore: 17	32 ore: 02	0	21	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 9:00 alle ore 24:00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.