

	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		91 ore: 14	36 ore: 24	0	6	10	
003 Francia	1,2		57 ore: 20	0	6	5	11
005 Magna Grecia			28 ore: 19	0	5	7	
008 Cinecitta		92 ore: 15	22 ore: 24	0	7	7	14
039 Villa Ada	0,6	46 ore: 19	92 ore: 17	0	6	5	13
040 Guido		93 ore: 18	16 ore: 20	0	11	4	11
041 Cavaliere		87 ore: 14	50 ore: 24	0	7	9	15
047 Fermi	N.V.		51 ore: 19	0	10	17	
048 Bufalotta		N.D.	N.D.	0	N.D.	13	
049 Cipro		84 ore: 17	34 ore: 21	0	7	5	12
055 Tiburtina			39 ore: 24	0	4	24	
056 Arenula		56 ore: 16	26 ore: 21	0	6	6	12
057 Malagrotta	0,7	91 ore: 18	13 ore: 20	0	9	12	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 per la stazione di Tiburtina è stato calcolato nella fascia oraria 18-24.