

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		34 ore: 14	132 ore: 19	0	70 *	21	
003 Francia			130 ore: 17	0	N.D.	25	2,1
005 Magna Grecia			147 ore: 18	0	67 *	17	
008 Cinecitta		36 ore: 13	123 ore: 19	1	77 *	23	
039 Villa Ada	1,1 ore: 03	33 ore: 13	111 ore: 20	0	60 *	8	0,8
040 Guido		64 ore: 15	73 ore: 19	0	46	3	
041 Cavaliere		46 ore: 15	56 ore: 19	0	53 *	12	
047 Fermi	2,5 ore: 23		125 ore: 18	1	68 *	17	2,3
048 Bufalotta		32 ore: 15	97 ore: 20	0	51 *	7	
049 Cipro		37 ore: 13	116 ore: 17	0	61 *	10	
055 Tiburtina			222 * ore: 18	11	77 *	26	
056 Arenula		31 ore: 15	148 ore: 18	16	65 *	13	
057 Malagrotta		38 ore: 14	97 ore: 19	0	72 *	14	0,8

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. Superamento del valore limite orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.