

	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		77 ore: 13	80 ore: 08	0	18	19	
003 Francia	1,4		76 ore: 19	0	21	13	13
005 Magna Grecia			76 ore: 07	1	17	24	
008 Cinecitta		77 ore: 13	75 ore: 08	0	15	24	15
039 Villa Ada	0,8	77 ore: 13	66 ore: 08	0	15	13	13
040 Guido		88 ore: 03	29 ore: 09	0	13	2	11
041 Cavaliere		83 ore: 14	54 ore: 20	0	12	8	14
047 Fermi	1,3		105 ore: 08	0	25	20	
048 Bufalotta		71 ore: 03	69 ore: 21	0	21	24	
049 Cipro		85 ore: 04	71 ore: 19	0	18	17	13
055 Tiburtina			76 ore: 07	3	26	32	
056 Arenula		68 ore: 04	67 ore: 08	0	17	18	13
057 Malagrotta	0,8	82 ore: 04	40 ore: 08	0	14	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. Il periodo di osservazione dei dati di NO2 della stazione Tiburtina è riferito alle ore 01.00 - 20.00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.