

	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		68 ore: 15	63 ore: 06	0	18	19	
003 Francia	1,4		80 ore: 20	0	26	13	13
005 Magna Grecia			68 ore: 09	1	23	24	
008 Cinecitta		72 ore: 15	55 ore: 20	0	17	24	15
039 Villa Ada	0,8	64 ore: 18	59 ore: 23	0	20	13	13
040 Guido		85 ore: 17	46 ore: 03	0	14	2	11
041 Cavaliere		62 ore: 16	43 ore: 20	0	13	8	14
047 Fermi	1,3		99 ore: 20	0	27	20	
048 Bufalotta		52 ore: 15	62 ore: 21	0	19	24	
049 Cipro		59 ore: 15	69 ore: 21	0	22	17	13
055 Tiburtina			69 ore: 08	3	20	32	
056 Arenula		56 ore: 18	58 ore: 21	0	18	18	13
057 Malagrotta	0,8	70 ore: 17	40 ore: 01	0	17	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 del valore di NO2 della stazione Tiburtina va dalle ore 07.00 alle ore 24.00 del 06/10/2020. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.