

	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		35 ore: 03	56 ore: 19	0	23	7	
003 Francia	2,1		67 ore: 18	0	16	2	16
005 Magna Grecia			67 ore: 12	0	17	2	
008 Cinecitta		31 ore: 01	60 ore: 19	0	18	3	16
039 Villa Ada	1,0	35 ore: 04	52 ore: 19	0	13	0	13
040 Guido		39 ore: 24	14 ore: 09	0	11	0	11
041 Cavaliere		26 ore: 04	47 ore: 19	0	18	1	15
047 Fermi	1,9		68 ore: 12	1	14	2	
048 Bufalotta		40 ore: 03	52 ore: 19	0	15	2	
049 Cipro		33 ore: 03	59 ore: 19	0	14	1	13
055 Tiburtina			49 ore: 08	0	N.D.	8	
056 Arenula		28 ore: 04	57 ore: 12	0	15	2	14
057 Malagrotta	0,7	33 ore: 24	47 ore: 19	0	15	2	14

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 nella stazione di Tiburtina è riferito al periodo orario 1-8 e il valore di PM10 è aggiornato alle ore 24 del 20/01/19.