

	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		148 ore: 13	46 ore: 21	0	25	15	
003 Francia	2,2		59 ore: 20	0	25	4	15
005 Magna Grecia			90 ore: 17	0	28	10	
008 Cinecitta		131 ore: 13	40 ore: 21	0	20	12	17
039 Villa Ada	1,0	142 ore: 13	42 ore: 07	0	20	2	14
040 Guido		148 ore: 13	32 ore: 06	0	24	0	11
041 Cavaliere		132 ore: 13	30 ore: 01	0	19	3	15
047 Fermi	2,1		113 ore: 16	1	27	10	
048 Bufalotta		131 ore: 13	38 ore: 22	0	25	10	
049 Cipro		132 ore: 13	44 ore: 20	0	21	5	13
055 Tiburtina			78 ore: 07	0	N.D.	13	
056 Arenula		122 ore: 13	47 ore: 08	0	23	3	13
057 Malagrotta	0,6	140 ore: 13	39 ore: 21	0	21	1	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 relativo alla stazione di Tiburtina è stato calcolato dalle ore 1.00 alle 19.00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Tiburtina sono aggiornati alle ore 24.00 del 02/08/2018.