

	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		93 ore: 13	59 ore: 24	0	16	19	
003 Francia	1,5		64 ore: 16	0	19	13	14
005 Magna Grecia			73 ore: 08	1	16	24	
008 Cinecitta		88 ore: 12	46 ore: 24	0	17	24	16
039 Villa Ada	0,9	81 ore: 14	36 ore: 11	0	16	13	13
040 Guido		68 ore: 13	18 ore: 07	0	18	2	12
041 Cavaliere		97 ore: 13	35 ore: 23	0	16	8	14
047 Fermi	1,4		88 ore: 10	0	17	20	
048 Bufalotta		84 ore: 14	29 ore: 24	0	18	22	
049 Cipro		61 ore: 13	40 ore: 09	0	15	17	13
055 Tiburtina			59 ore: 24	3	19	29	
056 Arenula		59 ore: 19	41 ore: 08	0	18	18	13
057 Malagrotta	0,8	75 ore: 15	33 ore: 06	0	13	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 valore massimo di NO2 della stazione Tiburtina è determinato nell'intervallo orario 10.00 - 24.00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.