

	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: 15	55 ore: 01	0	26	7	
003 Francia	1,4		75 ore: 21	0	24	2	14
005 Magna Grecia			57 ore: 24	0	21	2	
008 Cinecitta		91 ore: 15	53 ore: 02	0	25	8	16
039 Villa Ada	0,5	80 ore: 15	45 ore: 11	0	23	1	12
040 Guido		102 ore: 17	24 ore: 08	0	19	1	11
041 Cavaliere		104 ore: 16	67 ore: 23	0	22	2	14
047 Fermi	1,7		96 ore: 22	0	30	5	
048 Bufalotta		83 ore: 15	74 ore: 24	0	26	5	
049 Cipro		78 ore: 17	66 ore: 23	0	29	5	13
055 Tiburtina			64 ore: 22	0	N.V.	23	
056 Arenula		68 ore: 16	78 ore: 24	0	25	2	14
057 Malagrotta	0,8	122 ore: 18	38 ore: 06	0	23	6	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:

Il valore medio giornaliero del PM10 della stazione Tiburtina risulta N. V. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.