

	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		97 ore: 13	50 ore: 09	0	38	7	
003 Francia	1,3		54 ore: 05	0	27	2	13
005 Magna Grecia			14 ore: 20	0	32	2	
008 Cinecitta		114 ore: 12	40 ore: 08	0	42	8	15
039 Villa Ada	0,6	124 ore: 13	35 ore: 08	0	39	1	11
040 Guido		81 ore: 13	17 ore: 07	0	37	1	10
041 Cavaliere		116 ore: 13	29 ore: 07	0	39	2	13
047 Fermi	1,5		77 ore: 08	0	39	5	
048 Bufalotta		115 ore: 13	41 ore: 08	0	44	5	
049 Cipro		82 ore: 12	42 ore: 09	0	31	5	12
055 Tiburtina			57 ore: 06	0	58 *	24	
056 Arenula		56 ore: 13	31 ore: 24	0	38	2	12
057 Malagrotta	1,1	77 ore: 14	28 ore: 07	0	34	6	13

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 di PM10 rilevato dalla stazione di Tiburtina evidenzia il superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente. I valori di tutti gli altri parametri monitorati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.