

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		125 ore: 16	46 ore: 08	0	30	9	
003 Francia	1,4		59 ore: 09	0	32	2	13
005 Magna Grecia			64 ore: 06	0	26	2	
008 Cinecitta		129 ore: 16	56 ore: 08	0	36	10	15
039 Villa Ada	0,5	119 ore: 16	50 ore: 09	0	39	2	12
040 Guido		107 ore: 15	21 ore: 08	0	34	3	11
041 Cavaliere		130 ore: 17	40 ore: 07	0	35	2	13
047 Fermi	1,8		85 ore: 08	0	34	15	
048 Bufalotta		112 ore: 16	50 ore: 09	0	45	6	
049 Cipro		109 ore: 15	55 ore: 08	0	N.D.	5	12
055 Tiburtina			68 ore: 08	0	58 *	19	
056 Arenula		64 ore: 16	55 ore: 07	0	39	4	14
057 Malagrotta	0,7	114 ore: 15	30 ore: 07	0	32	2	12

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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Tiburtina. I dati di PM10 della stazione di Cipro sono aggiornati alle 24:00 del 21/06/2022 per malfunzionamento apparecchiatura.