

	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		150 ore: 13	54 ore: 06	0	23	9	
003 Francia	1,4		70 ore: 11	0	23	2	12
005 Magna Grecia			77 ore: 07	0	19	2	
008 Cinecitta		142 ore: 12	55 ore: 08	0	13	10	15
039 Villa Ada	0,5	125 ore: 13	53 ore: 08	0	23	2	12
040 Guido		102 ore: 13	16 ore: 08	0	20	3	11
041 Cavaliere		158 ore: 14	52 ore: 06	0	20	2	13
047 Fermi	1,7		116 ore: 09	0	25	15	
048 Bufalotta		121 ore: 13	41 ore: 06	0	26	6	
049 Cipro		108 ore: 12	49 ore: 10	0	18	5	12
055 Tiburtina			60 ore: 07	0	N.V.	18	
056 Arenula		85 ore: 12	54 ore: 08	0	22	4	14
057 Malagrotta	0,7	105 ore: 12	33 ore: 07	0	17	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. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina del 14/06/2022 non è valido per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.