

	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		68 ore: 14	76 ore: 22	0	27	2	
003 Francia	1,1		87 ore: 19	0	27	0	12
005 Magna Grecia			85 ore: 23	0	35	1	
008 Cinecitta		64 ore: 13	75 ore: 21	0	32	1	14
039 Villa Ada	0,6	69 ore: 14	58 ore: 21	0	28	0	12
040 Guido		73 ore: 15	36 ore: 10	0	17	0	11
041 Cavaliere		72 ore: 15	62 ore: 20	0	27	0	14
047 Fermi	0,7		105 ore: 20	0	39	3	
048 Bufalotta		61 ore: 15	85 ore: 21	0	29	0	
049 Cipro		72 ore: 02	94 ore: 21	0	29	0	12
055 Tiburtina			80 ore: 08	0	38	5	
056 Arenula		62 ore: 02	65 ore: 10	0	23	0	12
057 Malagrotta	0,7	63 ore: 15	50 ore: 09	0	29	1	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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione di Tiburtina sono aggiornati alle 19.00 del 04/02/2021. I valori massimi orari di NO2 e O3 per la stazione di Fermi sono calcolati dalle ore 13.00 alle 24.00