

	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		88 ore: 14	76 ore: 24	0	12	15	
003 Francia	1,9		94 ore: 20	0	16	5	15
005 Magna Grecia			51 ore: 23	0	12	11	
008 Cinecitta		88 ore: 14	69 ore: 22	0	13	9	15
039 Villa Ada	1,0	93 ore: 16	32 ore: 06	0	8	5	13
040 Guido		88 ore: 18	10 ore: 05	0	8	1	11
041 Cavaliere		88 ore: 14	47 ore: 24	0	9	3	14
047 Fermi	1,7		85 ore: 24	1	N.D.	11	
048 Bufalotta		86 ore: 16	45 ore: 24	0	8	9	
049 Cipro		82 ore: 16	47 ore: 20	0	7	8	13
055 Tiburtina			70 ore: 19	0	N.D.	19	
056 Arenula		84 ore: 18	42 ore: 08	0	9	7	14
057 Malagrotta	0,7	82 ore: 15	50 ore: 08	0	8	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 per la stazione di Tiburtina è stato calcolato nella fascia oraria 09-24. Per motivi tecnici i dati di PM10 delle stazioni di Tiburtina e Fermi sono aggiornati alle 24.00 del 29/04/19.