

	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		67 ore: 02	23 ore: 21	0	N.V.	7	
003 Francia	1,2		51 ore: 09	0	45	3	13
005 Magna Grecia			49 ore: 08	0	45	3	
008 Cinecitta		69 ore: 01	21 ore: 17	0	37	10	14
039 Villa Ada	0,6	68 ore: 02	47 ore: 21	0	36	1	12
040 Guido		80 ore: 16	8 ore: 10	0	31	2	11
041 Cavaliere		74 ore: 17	20 ore: 09	0	30	4	13
047 Fermi	1,3		93 ore: 17	0	53 *	9	
048 Bufalotta		63 ore: 01	69 ore: 08	0	35	6	
049 Cipro		69 ore: 05	34 ore: 08	0	45	7	13
055 Tiburtina			N.D.	0	N.D.	26	
056 Arenula		59 ore: 05	34 ore: 08	0	34	3	12
057 Malagrotta	0,9	65 ore: 24	12 ore: 08	0	30	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:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Fermi evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I dati della centralina Tiburtina sono N.D. per sostituzione cabina. Il dato di PM10 della stazione Preneste è N.V. per malfunzionamento strumentazione.