

	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		118 ore: 16	88 ore: 23	0	39	15	
003 Francia	1,8		88 ore: 20	0	32	5	15
005 Magna Grecia			65 ore: 02	0	41	11	
008 Cinecitta		87 ore: 16	74 ore: 10	0	50	9	14
039 Villa Ada	0,9	121 ore: 16	64 ore: 23	0	39	5	13
040 Guido		98 ore: 15	34 ore: 05	0	31	1	11
041 Cavaliere		116 ore: 16	33 ore: 20	0	33	3	14
047 Fermi	1,7		125 ore: 22	1	54 *	12	
048 Bufalotta		138 ore: 16	77 ore: 22	0	48	9	
049 Cipro		91 ore: 16	75 ore: 21	0	38	8	13
055 Tiburtina			89 ore: 22	0	41	19	
056 Arenula		93 ore: 16	105 ore: 22	0	25	7	13
057 Malagrotta	0,7	67 ore: 10	44 ore: 24	0	39	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Fermi evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.