

	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		88 ore: 12	39 ore: 07	0	52 *	10	
003 Francia	1,2		69 ore: 10	0	54 *	5	11
005 Magna Grecia			56 ore: 08	0	43	7	
008 Cinecitta		95 ore: 12	60 ore: 02	0	60 *	5	14
039 Villa Ada	0,6	67 ore: 12	29 ore: 01	0	53 *	5	12
040 Guido		85 ore: 16	13 ore: 08	0	49	4	10
041 Cavaliere		98 ore: 13	35 ore: 24	0	57 *	5	14
047 Fermi	N.V.		90 ore: 11	0	51 *	17	
048 Bufalotta		66 ore: 13	46 ore: 01	0	69 *	10	
049 Cipro		67 ore: 13	51 ore: 10	0	55 *	5	12
055 Tiburtina			65 ore: 08	0	65 *	19	
056 Arenula		62 ore: 13	50 ore: 01	0	57 *	5	12
057 Malagrotta	0,7	91 ore: 12	30 ore: 07	0	48	12	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Francia, Preneste, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula, Tenuta del Cavaliere e Cinecittà evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.