

	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		42 ore: 15	101 ore: 22	0	57 *	11	
003 Francia	1,6		93 ore: 18	0	52 *	7	14
005 Magna Grecia			121 ore: 21	1	58 *	11	
008 Cinecitta		48 ore: 16	112 ore: 20	0	57 *	11	14
039 Villa Ada	0,9	66 ore: 15	79 ore: 19	0	51 *	6	13
040 Guido		70 ore: 15	42 ore: 01	0	36	0	12
041 Cavaliere		69 ore: 16	85 ore: 18	0	43	4	14
047 Fermi	1,7		135 ore: 13	0	55 *	11	
048 Bufalotta		59 ore: 15	125 ore: 21	0	53 *	10	
049 Cipro		49 ore: 16	102 ore: 19	0	50	8	13
055 Tiburtina			139 ore: 21	3	67 *	12	
056 Arenula		27 ore: 15	109 ore: 21	0	51 *	10	14
057 Malagrotta	0,7	63 ore: 16	73 ore: 22	0	46	8	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:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Tiburtina e Arenula evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.