

	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		38 ore: 14	84 ore: 21	0	64 *	13	
003 Francia	1,6		97 ore: 17	0	59 *	9	15
005 Magna Grecia			110 ore: 20	1	70 *	13	
008 Cinecitta		48 ore: 15	128 ore: 21	0	69 *	13	14
039 Villa Ada	0,9	38 ore: 14	80 ore: 20	0	52 *	7	13
040 Guido		56 ore: 15	56 ore: 01	0	38	0	12
041 Cavaliere		59 ore: 14	98 ore: 18	0	50	4	14
047 Fermi	1,7		102 ore: 13	0	62 *	13	
048 Bufalotta		38 ore: 14	109 ore: 20	0	69 *	12	
049 Cipro		32 ore: 14	98 ore: 17	0	59 *	10	13
055 Tiburtina			136 ore: 19	3	82 *	14	
056 Arenula		16 ore: 14	111 ore: 20	0	60 *	12	14
057 Malagrotta	0,7	50 ore: 16	76 ore: 19	0	67 *	9	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 dalle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.