

	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		27 ore: 14	102 ore: 21	0	69 *	7	
003 Francia	1,6		92 ore: 17	0	55 *	5	14
005 Magna Grecia			134 ore: 20	1	64 *	7	
008 Cinecitta		34 ore: 14	149 ore: 19	0	54 *	8	14
039 Villa Ada	0,9	40 ore: 14	84 ore: 19	0	56 *	4	13
040 Guido		63 ore: 16	53 ore: 01	0	41	0	11
041 Cavaliere		58 ore: 14	73 ore: 19	0	50	4	14
047 Fermi	1,7		118 ore: 13	0	54 *	7	
048 Bufalotta		37 ore: 14	120 ore: 21	0	60 *	7	
049 Cipro		31 ore: 14	127 ore: 18	0	55 *	7	13
055 Tiburtina			183 ore: 19	3	81 *	8	
056 Arenula		16 ore: 14	122 ore: 20	0	52 *	7	14
057 Malagrotta	0,7	57 ore: 16	84 ore: 21	0	50	6	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, Cipro, Tiburtina e Arenula evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.