

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		23 ore: 14	111 ore: 20	0	73 *	20	
003 Francia			126 ore: 19	0	81 *	25	2,1
005 Magna Grecia			143 ore: 11	0	63 *	16	
008 Cinecitta		40 ore: 14	108 ore: 20	1	66 *	22	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	5 ore: 13	105 ore: 20	0	66 *	7	0,8
040 Guido		19 ore: 14	71 ore: 13	0	53 *	3	
041 Cavaliere		41 ore: 14	65 ore: 19	0	58 *	11	
047 Fermi	2,7 ore: 01		106 ore: 11	1	68 *	16	2,3
048 Bufalotta		12 ore: 13	86 ore: 19	0	56 *	6	
049 Cipro		10 ore: 21	111 ore: 19	0	71 *	9	
055 Tiburtina			143 ore: 19	10	68 *	25	
056 Arenula		6 ore: 13	110 ore: 20	16	71 *	12	
057 Malagrotta		9 ore: 20	96 ore: 17	0	77 *	13	0,7

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. Superamento del valore limite giornaliero per il **PM10** previsto dalla normativa vigente nelle stazioni **Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.**