

	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		10 ore: 15	169 ore: 20	0	86 *	32	
003 Francia			140 ore: 21	0	76 *	36*	2,2
005 Magna Grecia			200 ore: 18	7	69 *	25	
008 Cinecitta		28 ore: 15	244 * ore: 20	4	94 *	34	
039 Villa Ada	1,1 ore: 03	15 ore: 16	155 ore: 20	0	61 *	15	0,8
040 Guido		63 ore: 15	98 ore: 21	0	50	3	
041 Cavaliere		16 ore: 09	79 ore: 17	0	65 *	22	
047 Fermi	3,8 ore: 01		175 ore: 20	5	67 *	25	2,4
048 Bufalotta		20 ore: 14	134 ore: 20	0	60 *	9	
049 Cipro		23 ore: 14	139 ore: 17	0	70 *	19	
055 Tiburtina			250 * ore: 19	21*	87 *	36*	
056 Arenula		7 ore: 13	136 ore: 20	18	64 *	23	
057 Malagrotta		40 ore: 16	117 ore: 21	0	74 *	25	0,8

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, Cinecittà, Magna Grecia, Francia, Villa Ada, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula, Bufalotta, Cavaliere e Malagrotta. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente nell'arco dell'anno per NO2, nella stazione di Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Cinecittà e Tiburtina.