

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		21 ore: 14	128 ore: 21	0	71 *	34	
003 Francia			84 ore: 18	1	60 *	23	2,6
005 Magna Grecia			136 ore: 20	0	69 *	21	
008 Cinecitta		13 ore: 13	150 ore: 20	0	94 *	42*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	15 ore: 14	67 ore: 20	0	61 *	9	0,9
040 Guido		59 ore: 13	69 ore: 20	0	46	0	
041 Cavaliere		46 ore: 13	65 ore: 17	0	61 *	7	
047 Fermi	2,7 ore: 01		155 ore: 18	0	58 *	17	2,4
048 Bufalotta		27 ore: 13	N.D.	0	61 *	11	
049 Cipro		19 ore: 12	103 ore: 18	0	63 *	15	
055 Tiburtina			153 ore: 20	2	70 *	31	
056 Arenula		12 ore: 12	160 ore: 19	0	64 *	17	
057 Malagrotta		33 ore: 12	92 ore: 18	0	62 *	8	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 previsto dalla normativa vigente per il **PM10** nelle stazioni **Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Cavaliere, Arenula e Malagrotta.**