

	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		34 ore: 15	81 ore: 21	0	61 *	29	
003 Francia			118 ore: 21	0	61 *	33	2,1
005 Magna Grecia			105 ore: 22	1	50	22	
008 Cinecitta		52 ore: 15	83 ore: 22	1	63 *	31	
039 Villa Ada	0,9 ore: 03	37 ore: 15	114 ore: 22	0	50	13	0,8
040 Guido		58 ore: 13	46 ore: 01	0	36	3	
041 Cavaliere		25 ore: 01	52 ore: 19	0	63 *	19	
047 Fermi	1,6 ore: 01		87 ore: 19	1	49	22	2,3
048 Bufalotta		47 ore: 15	74 ore: 19	0	39	7	
049 Cipro		47 ore: 15	87 ore: 21	0	53 *	16	
055 Tiburtina			123 ore: 19	13	55 *	33	
056 Arenula		25 ore: 15	81 ore: 20	16	50	20	
057 Malagrotta		41 ore: 17	55 ore: 01	0	52 *	22	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, Francia, Cipro, Tiburtina, Cavaliere e Malagrotta.