

	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		64 ore: 13	77 ore: 08	0	76 *	22	
003 Francia			80 ore: 20	0	66 *	20	2,5
005 Magna Grecia			114 ore: 08	0	68 *	18	
008 Cinecitta		58 ore: 12	86 ore: 08	0	87 *	23	
039 Villa Ada	0,6 ore: 02	66 ore: 14	57 ore: 01	0	57 *	8	0,7
040 Guido		80 ore: 16	40 ore: 08	0	53 *	2	
041 Cavaliere		68 ore: 14	32 ore: 22	0	65 *	13	
047 Fermi	1,4 ore: 22		117 ore: 19	0	72 *	18	2,2
048 Bufalotta		57 ore: 12	62 ore: 19	0	91 *	12	
049 Cipro		46 ore: 04	78 ore: 01	0	64 *	16	
055 Tiburtina			109 ore: 08	1	78 *	23	
056 Arenula		50 ore: 17	85 ore: 02	0	82 *	15	
057 Malagrotta		73 ore: 16	64 ore: 08	0	63 *	17	0,6

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, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula, Malagrotta e Cavaliere.