

	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		51 ore: 09	150 ore: 21	0	92 *	45*	
003 Francia			125 ore: 17	1	73 *	33	2,6
005 Magna Grecia			197 ore: 21	1	77 *	31	
008 Cinecitta		13 ore: 15	185 ore: 20	1	95 *	53*	
039 Villa Ada	1,4 ore: 23	6 ore: 14	97 ore: 21	0	69 *	18	0,9
040 Guido		36 ore: 16	57 ore: 01	0	46	0	
041 Cavaliere		9 ore: 12	82 ore: 18	0	67 *	14	
047 Fermi	3,2 ore: 23		157 ore: 20	7	67 *	24	2,4
048 Bufalotta		12 ore: 24	146 ore: 20	0	83 *	21	
049 Cipro		6 ore: 14	114 ore: 17	0	75 *	26	
055 Tiburtina			184 ore: 19	7	99 *	42*	
056 Arenula		4 ore: 22	128 ore: 22	1	90 *	26	
057 Malagrotta		26 ore: 16	67 ore: 01	0	55 *	13	0,9

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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.