

	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		57 ore: 14	118 ore: 23	0	46	2	
003 Francia			124 ore: 18	0	52 *	5	2,6
005 Magna Grecia			119 ore: 22	0	49	3	
008 Cinecitta		48 ore: 15	117 ore: 20	0	65 *	5	
039 Villa Ada	0,7 ore: 03	50 ore: 18	83 ore: 22	0	49	2	0,9
040 Guido		82 ore: 16	18 ore: 09	0	29	1	
041 Cavaliere		62 ore: 14	86 ore: 19	0	52 *	3	
047 Fermi	1,5 ore: 24		146 ore: 20	0	42	1	2,4
048 Bufalotta		44 ore: 13	108 ore: 22	0	47	2	
049 Cipro		38 ore: 15	106 ore: 21	0	52 *	3	
055 Tiburtina			149 ore: 21	0	52 *	4	
056 Arenula		50 ore: 17	94 ore: 20	0	40	2	
057 Malagrotta		71 ore: 16	42 ore: 22	0	35	2	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 valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Francia, Cinecittà, Cavaliere, Cipro e Tiburtina.