

	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		19 ore: 15	69 ore: 19	0	50	7	
003 Francia			105 ore: 19	0	56 *	8	2,2
005 Magna Grecia			102 ore: 20	0	47	7	
008 Cinecitta		19 ore: 14	70 ore: 21	0	58 *	8	
039 Villa Ada	0,8 ore: 04	16 ore: 14	95 ore: 20	0	45	2	0,8
040 Guido		48 ore: 13	44 ore: 01	0	41	0	
041 Cavaliere		28 ore: 16	54 ore: 18	0	66 *	3	
047 Fermi	1,3 ore: 01		76 ore: 20	0	44	4	2,3
048 Bufalotta		24 ore: 14	67 ore: 20	0	33	1	
049 Cipro		N.D.	65 ore: 21	0	49	6	
055 Tiburtina			94 ore: 19	0	47	7	
056 Arenula		15 ore: 14	81 ore: 19	0	45	5	
057 Malagrotta		14 ore: 13	57 ore: 19	0	62 *	7	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 e Malagrotta.