

	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 D.Lgs 13/08/10 n.155	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		39 ore: 14	131 ore: 19	0	33	37*	
003 Francia			143 ore: 10	1	33	26	2,6
005 Magna Grecia			126 ore: 23	0	30	24	
008 Cinecittà		37 ore: 14	160 ore: 23	0	42	45*	
039 Villa Ada	0,7 ore: 24	45 ore: 14	84 ore: 22	0	23	12	0,9
040 Guido		64 ore: 15	32 ore: 18	0	17	0	
041 Cavaliere		48 ore: 14	86 ore: 18	0	42	9	
047 Fermi	3,4 ore: 24		205 * ore: 22	1	36	18	2,4
048 Bufalotta		38 ore: 14	103 ore: 18	0	25	14	
049 Cipro		40 ore: 14	108 ore: 21	0	26	18	
055 Tiburtina			142 ore: 18	2	46	34	
056 Arenula		25 ore: 14	120 ore: 21	0	27	20	
057 Malagrotta		60 ore: 14	57 ore: 08	0	19	9	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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste e Cinecittà. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.