

	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		22 ore: 16	136 ore: 21	0	71 *	8	
003 Francia			141 ore: 18	0	77 *	8	2,9
005 Magna Grecia			156 ore: 24	0	65 *	6	2,5
008 Cinecittà		26 ore: 14	122 ore: 21	0	64 *	6	1,4
039 Villa Ada	1,1 ore: 03	26 ore: 15	123 ore: 22	0	50	2	1,4
040 Guido		37 ore: 16	63 ore: 18	0	42	2	
041 Cavaliere		40 ore: 15	133 ore: 19	0	52 *	3	
047 Fermi	2,8 ore: 24		218 * ore: 21	1	56 *	5	3,2
048 Bufalotta		24 ore: 15	115 ore: 21	0	64 *	5	1,8
049 Cipro		31 ore: 15	152 ore: 18	0	59 *	3	
055 Tiburtina			166 ore: 21	1	70 *	7	2,3
056 Arenula		27 ore: 15	148 ore: 21	0	58 *	2	
057 Malagrotta		50 ore: 15	88 ore: 21	0	51 *	3	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:

Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cavaliere, Bufalotta, Cipro, Arenula, Malagrotta e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 nella stazione di Fermi.