

	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		27 ore: 14	166 ore: 20	0	57 *	30	
003 Francia			126 ore: 10	0	56 *	34	2,1
005 Magna Grecia			257 * ore: 21	4	56 *	23	
008 Cinecitta		31 ore: 14	198 ore: 21	1	95 *	32	
039 Villa Ada	1,1 ore: 24	25 ore: 13	162 ore: 21	0	45	13	0,8
040 Guido		61 ore: 13	80 ore: 23	0	29	3	
041 Cavaliere		19 ore: 22	72 ore: 18	0	51 *	20	
047 Fermi	4,4 ore: 24		212 * ore: 20	4	63 *	23	2,3
048 Bufalotta		36 ore: 13	136 ore: 19	0	47	7	
049 Cipro		27 ore: 15	130 ore: 21	0	53 *	17	
055 Tiburtina			272 * ore: 19	16	73 *	34	
056 Arenula		12 ore: 13	224 * ore: 20	18	58 *	21	
057 Malagrotta		36 ore: 15	108 ore: 22	0	55 *	23	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 valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Cinecittà, Magna Grecia, Francia, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula, Cavaliere e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Magna Grecia, Fermi, Tiburtina e Arenula.