

	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		9 ore: 13	167 ore: 20	0	77 *	25	
003 Francia			116 ore: 17	0	65 *	29	2,1
005 Magna Grecia			206 * ore: 19	1	71 *	21	
008 Cinecitta		22 ore: 14	193 ore: 20	1	97 *	27	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	18 ore: 16	126 ore: 21	0	60 *	12	0,8
040 Guido		53 ore: 16	61 ore: 23	0	42	3	
041 Cavaliere		37 ore: 14	69 ore: 17	0	61 *	16	
047 Fermi	4,0 ore: 23		178 ore: 20	1	72 *	21	2,3
048 Bufalotta		19 ore: 13	123 ore: 20	0	50	7	
049 Cipro		18 ore: 12	120 ore: 17	0	68 *	14	
055 Tiburtina			246 * ore: 19	13	88 *	30	
056 Arenula		5 ore: 12	182 ore: 19	16	71 *	17	
057 Malagrotta		23 ore: 15	89 ore: 21	0	70 *	18	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:

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