

	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		77 ore: 14	162 ore: 21	0	117 *	20	
003 Francia			158 ore: 19	1	104 *	21	2,9
005 Magna Grecia			184 ore: 23	0	97 *	8	2,5
008 Cinecitta		81 ore: 15	127 ore: 09	3	89 *	15	1,4
039 Villa Ada	1,4 ore: 03	63 ore: 17	160 ore: 22	0	67 *	8	1,4
040 Guido		76 ore: 16	76 ore: 01	0	70 *	4	
041 Cavaliere		55 ore: 16	196 ore: 19	0	85 *	9	
047 Fermi	2,1 ore: 24		198 ore: 22	2	83 *	14	3,2
048 Bufalotta		33 ore: 15	72 ore: 01	0	87 *	15	
049 Cipro		46 ore: 14	162 ore: 19	0	86 *	12	
055 Tiburtina			224 * ore: 21	4	96 *	20	
056 Arenula		73 ore: 17	182 ore: 22	3	83 *	12	
057 Malagrotta		93 ore: 16	98 ore: 22	0	81 *	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:

Superamento del valore limite giornaliero per il PM 10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Magna Grecia, Ada, Arenula, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Guido, Cavaliere e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.