

	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		11 ore: 13	183 ore: 20	0	83 *	6	
003 Francia			114 ore: 18	0	70 *	6	2,3
005 Magna Grecia			171 ore: 19	0	69 *	3	
008 Cinecitta		19 ore: 14	200 ore: 20	1	117 *	6	
039 Villa Ada	1,5 ore: 04	16 ore: 15	88 ore: 20	0	54 *	2	0,7
040 Guido		21 ore: 13	60 ore: 22	0	42	1	
041 Cavaliere		28 ore: 16	124 ore: 18	0	62 *	4	
047 Fermi	3,4 ore: 24		205 * ore: 19	1	68 *	3	2,3
048 Bufalotta		12 ore: 13	133 ore: 19	0	60 *	2	
049 Cipro		14 ore: 13	132 ore: 17	0	62 *	3	
055 Tiburtina			260 * ore: 19	5	85 *	6	
056 Arenula		10 ore: 13	314 * ore: 19	7	74 *	4	
057 Malagrotta		46 ore: 16	65 ore: 22	0	63 *	2	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 Fermi, Tiburtina e Arenula. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.