

	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		52 ore: 03	162 ore: 19	3	36	40*	
003 Francia			159 ore: 21	1	46	51*	2,3
005 Magna Grecia			135 ore: 21	11	31	26	
008 Cinecitta		49 ore: 02	151 ore: 20	10	50	46*	
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	44 ore: 01	98 ore: 21	0	27	7	0,7
040 Guido		52 ore: 01	48 ore: 21	0	15	5	
041 Cavaliere		45 ore: 15	151 ore: 22	0	33	11	
047 Fermi	1,6 ore: 24		118 ore: 20	26*	31	29	2,4
048 Bufalotta		43 ore: 02	114 ore: 19	0	33	14	
049 Cipro		55 ore: 02	125 ore: 19	0	34	17	
055 Tiburtina			242 * ore: 19	19*	58 *	44*	
056 Arenula		45 ore: 04	119 ore: 20	7	30	16	
057 Malagrotta		59 ore: 01	65 ore: 20	0	28	21	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 numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni Fermi e Tiburtina. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.