

	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		14 ore: 17	82 ore: 19	3	24	44*	
003 Francia			138 ore: 20	1	31	56*	2,3
005 Magna Grecia			112 ore: 10	11	26	28	
008 Cinecitta		33 ore: 01	82 ore: 19	10	27	51*	
039 Villa Ada	0,6 ore: 23	25 ore: 17	76 ore: 19	0	16	8	0,7
040 Guido		22 ore: 16	32 ore: 13	0	17	5	
041 Cavaliere		34 ore: 01	85 ore: 08	0	24	11	
047 Fermi	1,7 ore: 22		124 ore: 18	26*	32	29	2,3
048 Bufalotta		22 ore: 01	72 ore: 19	0	25	15	
049 Cipro		30 ore: 04	92 ore: 18	0	24	18	
055 Tiburtina			90 ore: 16	19*	29	48*	
056 Arenula		27 ore: 17	68 ore: 18	7	31	17	
057 Malagrotta		57 ore: 16	53 ore: 19	0	N.D.	22	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. I valori dei parametri misurati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.