

	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		26 ore: 15	78 ore: 20	3	27	44*	
003 Francia			126 ore: 11	1	33	56*	2,3
005 Magna Grecia			86 ore: 11	11	29	28	
008 Cinecitta		55 ore: 14	70 ore: 19	10	23	51*	
039 Villa Ada	0,7 ore: 10	50 ore: 15	51 ore: 21	0	18	8	0,7
040 Guido		34 ore: 15	27 ore: 05	0	16	5	
041 Cavaliere		52 ore: 15	81 ore: 09	0	24	11	
047 Fermi	1,6 ore: 01		91 ore: 10	26*	N.D.	29	2,3
048 Bufalotta		49 ore: 15	69 ore: 20	0	25	15	
049 Cipro		45 ore: 15	96 ore: 10	0	26	18	
055 Tiburtina			127 ore: 20	19*	35	48*	
056 Arenula		34 ore: 15	78 ore: 10	7	28	17	
057 Malagrotta		59 ore: 15	50 ore: 05	0	23	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.