

	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		24 ore: 14	62 ore: 08	0	29	38*	
003 Francia			99 ore: 12	0	36	40*	2,2
005 Magna Grecia			92 ore: 21	7	37	29	
008 Cinecitta		35 ore: 14	80 ore: 10	4	29	39*	
039 Villa Ada	0,6 ore: 24	17 ore: 02	96 ore: 01	0	25	16	0,8
040 Guido		66 ore: 15	50 ore: 22	0	23	3	
041 Cavaliere		N.D.	57 ore: 09	0	33	26	
047 Fermi	1,0 ore: 24		80 ore: 11	5	N.D.	28	2,4
048 Bufalotta		33 ore: 03	59 ore: 19	0	28	9	
049 Cipro		21 ore: 14	77 ore: 01	0	30	22	
055 Tiburtina			99 ore: 11	21*	41	40*	
056 Arenula		18 ore: 13	66 ore: 02	18	35	25	
057 Malagrotta		48 ore: 15	60 ore: 20	0	36	30	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente nell'arco dell'anno per NO₂, nella stazione di Tiburtina. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente, nell'arco dell'anno, del limite giornaliero del PM₁₀ nelle stazioni di Preneste, Cinecittà, Francia e Tiburtina.