

	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		76 ore: 02	52 ore: 23	0	25	38*	
003 Francia			123 ore: 22	0	21	40*	2,2
005 Magna Grecia			N.D.	7	17	29	
008 Cinecitta		80 ore: 02	71 ore: 23	4	21	39*	
039 Villa Ada	0,4 ore: 24	59 ore: 02	107 ore: 22	0	13	16	0,8
040 Guido		84 ore: 16	22 ore: 24	0	19	3	
041 Cavaliere		N.D.	24 ore: 19	0	20	26	
047 Fermi	0,9 ore: 24		97 ore: 22	5	26	28	2,4
048 Bufalotta		78 ore: 04	66 ore: 22	0	23	9	
049 Cipro		69 ore: 04	82 ore: 22	0	17	22	
055 Tiburtina			74 ore: 23	21*	23	40*	
056 Arenula		60 ore: 16	71 ore: 22	18	22	25	
057 Malagrotta		57 ore: 15	37 ore: 24	0	26	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.