

	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		136 ore: 14	81 ore: 24	3	21	29	
003 Francia			138 ore: 20	1	25	40*	2,5
005 Magna Grecia			70 ore: 22	11	21	22	
008 Cinecitta		123 ore: 14	82 ore: 24	10	19	35	
039 Villa Ada	0,3 ore: 05	115 ore: 16	64 ore: 24	0	18	7	0,9
040 Guido		106 ore: 13	56 ore: 05	0	19	5	
041 Cavaliere		114 ore: 17	67 ore: 22	0	18	11	
047 Fermi	0,6 ore: 01		116 ore: 24	24*	21	24	2,7
048 Bufalotta		114 ore: 16	70 ore: 24	0	16	14	
049 Cipro		113 ore: 14	64 ore: 23	0	14	15	
055 Tiburtina			113 ore: 23	15	21	36*	
056 Arenula		106 ore: 17	106 ore: 24	3	20	12	
057 Malagrotta		120 ore: 17	28 ore: 01	0	20	18	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:

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