

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		126 ore: 11	75 ore: 24	3	38	29	
003 Francia			135 ore: 20	1	38	40*	2,4
005 Magna Grecia			80 ore: 08	11	31	22	
008 Cinecitta		128 ore: 17	60 ore: 07	10	37	36*	
039 Villa Ada	0,5 ore: 07	124 ore: 12	77 ore: 01	0	24	7	0,9
040 Guido		101 ore: 11	34 ore: 09	0	29	5	
041 Cavaliere		125 ore: 12	66 ore: 24	0	34	11	
047 Fermi	0,8 ore: 12		121 ore: 09	24*	31	24	2,7
048 Bufalotta		133 ore: 13	64 ore: 01	0	33	14	
049 Cipro		101 ore: 11	73 ore: 09	0	20	15	
055 Tiburtina			82 ore: 06	15	36	36*	
056 Arenula		110 ore: 17	87 ore: 02	3	34	12	
057 Malagrotta		106 ore: 12	53 ore: 06	0	29	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.