

	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		127 ore: 13	54 ore: 23	3	32	29	
003 Francia			122 ore: 20	1	30	40*	2,4
005 Magna Grecia			53 ore: 23	11	32	22	
008 Cinecitta		133 ore: 13	47 ore: 24	10	31	36*	
039 Villa Ada	0,4 ore: 08	129 ore: 12	47 ore: 24	0	25	7	0,9
040 Guido		77 ore: 12	15 ore: 08	0	26	5	
041 Cavaliere		136 ore: 13	66 ore: 23	0	31	11	
047 Fermi	0,7 ore: 02		75 ore: 10	24*	26	24	2,7
048 Bufalotta		116 ore: 13	63 ore: 24	0	25	14	
049 Cipro		94 ore: 12	45 ore: 10	0	N.D.	15	
055 Tiburtina			84 ore: 24	15	36	36*	
056 Arenula		111 ore: 13	65 ore: 07	3	29	12	
057 Malagrotta		92 ore: 12	30 ore: 08	0	24	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. Per motivi tecnici dati della stazione Cirpo sono aggiornati alle ore 12 del 30/06/2012. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.