

	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		102 ore: 13	73 ore: 24	3	18	29	
003 Francia			116 ore: 19	1	21	41*	2,4
005 Magna Grecia			69 ore: 21	11	18	22	
008 Cinecitta		100 ore: 13	85 ore: 23	10	18	36*	
039 Villa Ada	0,3 ore: 01	95 ore: 16	38 ore: 07	0	17	7	0,8
040 Guido		89 ore: 18	24 ore: 13	0	12	5	
041 Cavaliere		95 ore: 14	83 ore: 22	0	14	11	
047 Fermi	0,6 ore: 01		98 ore: 21	24*	17	24	2,6
048 Bufalotta		82 ore: 13	48 ore: 22	0	14	14	
049 Cipro		93 ore: 13	71 ore: 21	0	17	15	
055 Tiburtina			95 ore: 22	15	20	36*	
056 Arenula		95 ore: 13	60 ore: 23	3	15	12	
057 Malagrotta		100 ore: 17	45 ore: 22	0	10	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 di Fermi. Superamento del numero di giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno per il limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Francia, Cinecittà e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.