

	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		125 ore: 15	141 ore: 21	3	48	28	
003 Francia			180 ore: 20	1	48	38*	2,5
005 Magna Grecia			146 ore: 23	11	40	21	
008 Cinecitta		115 ore: 15	147 ore: 21	10	51 *	33	
039 Villa Ada	0,6 ore: 24	116 ore: 15	123 ore: 23	0	29	7	0,9
040 Guido		90 ore: 15	66 ore: 07	0	32	5	
041 Cavaliere		98 ore: 17	110 ore: 21	0	34	10	
047 Fermi	1,2 ore: 24		136 ore: 22	24*	40	23	2,8
048 Bufalotta		105 ore: 15	127 ore: 21	0	34	13	
049 Cipro		92 ore: 14	138 ore: 21	0	34	15	
055 Tiburtina			168 ore: 22	15	45	34	
056 Arenula		103 ore: 17	157 ore: 22	3	39	11	
057 Malagrotta		118 ore: 17	89 ore: 07	0	39	17	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 piazzale Fermi. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione di Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Cinecittà.