

	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		191 * ore: 14	78 ore: 05	3	42	29	
003 Francia			147 ore: 20	1	35	40*	2,4
005 Magna Grecia			107 ore: 08	11	37	22	
008 Cinecitta		166 ore: 12	63 ore: 07	10	34	36*	
039 Villa Ada	0,5 ore: 13	171 ore: 14	81 ore: 08	0	28	7	0,9
040 Guido		139 ore: 13	28 ore: 08	0	29	5	
041 Cavaliere		179 ore: 13	73 ore: 24	0	33	11	
047 Fermi	0,8 ore: 14		144 ore: 09	24*	33	24	2,7
048 Bufalotta		203 * ore: 12	63 ore: 06	0	34	14	
049 Cipro		140 ore: 13	92 ore: 09	0	30	15	
055 Tiburtina			100 ore: 08	15	42	36*	
056 Arenula		164 ore: 14	104 ore: 08	3	N.D.	12	
057 Malagrotta		149 ore: 13	68 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. Superamento del limite medio orario della soglia di informazione prevista per l'ozono dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste e Bufalotta.