

	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. Annua §
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		193 * ore: 13	142 ore: 24	3	35	29	
003 Francia			164 ore: 21	1	37	40*	2,4
005 Magna Grecia			166 ore: 24	11	34	22	
008 Cinecitta		180 ore: 13	126 ore: 23	10	39	35	
039 Villa Ada	0,4 ore: 05	177 ore: 13	100 ore: 24	0	33	7	0,9
040 Guido		153 ore: 19	35 ore: 03	0	32	5	
041 Cavaliere		183 * ore: 14	97 ore: 05	0	N.D.	11	
047 Fermi	1,0 ore: 02		160 ore: 23	24*	32	24	2,7
048 Bufalotta		163 ore: 14	122 ore: 23	0	25	14	
049 Cipro		164 ore: 13	133 ore: 24	0	23	15	
055 Tiburtina			149 ore: 23	15	37	36*	
056 Arenula		181 * ore: 14	157 ore: 24	3	34	12	
057 Malagrotta		159 ore: 13	48 ore: 24	0	28	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 Piazzale Fermi. Superamento del numero di giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno per il limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Corso Francia e Via Tiburtina. Superamento del limite medio orario della soglia di informazione prevista per l'ozono dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Cavaliere ed Arenula.