

	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		113 ore: 13	144 ore: 20	3	58 *	26	
003 Francia			153 ore: 20	1	54 *	36*	2,5
005 Magna Grecia			185 ore: 24	11	51 *	19	
008 Cinecitta		99 ore: 13	144 ore: 24	10	72 *	29	
039 Villa Ada	0,7 ore: 24	85 ore: 14	127 ore: 20	0	43	6	1,0
040 Guido		53 ore: 19	52 ore: 02	0	46	3	
041 Cavaliere		80 ore: 14	131 ore: 21	0	49	8	
047 Fermi	1,7 ore: 24		147 ore: 23	24*	75 *	21	2,8
048 Bufalotta		77 ore: 14	113 ore: 20	0	49	12	
049 Cipro		67 ore: 13	146 ore: 20	0	45	14	
055 Tiburtina			178 ore: 22	15	62 *	32	
056 Arenula		74 ore: 17	180 ore: 23	3	50	9	
057 Malagrotta		90 ore: 15	108 ore: 24	0	50	15	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:

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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina.