

	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		54 ore: 15	116 ore: 21	3	69 *	43*	
003 Francia			123 ore: 17	1	68 *	55*	2,3
005 Magna Grecia			107 ore: 13	11	60 *	28	
008 Cinecitta		27 ore: 15	131 ore: 21	10	69 *	50*	
039 Villa Ada	1,3 ore: 24	5 ore: 13	76 ore: 19	0	51 *	8	0,7
040 Guido		27 ore: 15	36 ore: 24	0	30	5	
041 Cavaliere		25 ore: 14	70 ore: 22	0	36	11	
047 Fermi	2,2 ore: 22		123 ore: 21	26*	49	29	2,3
048 Bufalotta		6 ore: 15	94 ore: 20	0	51 *	15	
049 Cipro		7 ore: 13	106 ore: 17	0	62 *	18	
055 Tiburtina			154 ore: 20	19*	79 *	48*	
056 Arenula		9 ore: 15	143 ore: 22	7	53 *	17	
057 Malagrotta		44 ore: 16	49 ore: 24	0	49	22	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 nelle stazioni Fermi e Tiburtina. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, M. Grecia, Villa Ada, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.