

	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		128 ore: 14	123 ore: 01	3	71 *	27	
003 Francia			141 ore: 21	1	64 *	37*	2,5
005 Magna Grecia			176 ore: 01	11	61 *	20	
008 Cinecitta		110 ore: 14	138 ore: 22	10	69 *	30	
039 Villa Ada	0,9 ore: 03	114 ore: 15	126 ore: 23	0	51 *	7	1,0
040 Guido		88 ore: 16	72 ore: 02	0	53 *	4	
041 Cavaliere		102 ore: 16	120 ore: 21	0	52 *	9	
047 Fermi	1,9 ore: 02		137 ore: 21	24*	63 *	22	2,8
048 Bufalotta		102 ore: 14	117 ore: 22	0	55 *	13	
049 Cipro		93 ore: 14	133 ore: 22	0	55 *	15	
055 Tiburtina			123 ore: 23	15	61 *	33	
056 Arenula		99 ore: 16	149 ore: 01	3	56 *	10	
057 Malagrotta		119 ore: 17	94 ore: 01	0	62 *	16	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, Villa Ada, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.