

	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		44 ore: 09	79 ore: 01	3	39	41*	
003 Francia			103 ore: 10	1	47	54*	2,3
005 Magna Grecia			106 ore: 14	11	38	26	
008 Cinecitta		16 ore: 09	89 ore: 03	10	43	48*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 03	12 ore: 20	64 ore: 10	0	27	7	0,7
040 Guido		30 ore: 22	55 ore: 03	0	22	5	
041 Cavaliere		17 ore: 08	110 ore: 23	0	32	11	
047 Fermi	1,5 ore: 03		86 ore: 01	26*	30	29	2,4
048 Bufalotta		14 ore: 14	71 ore: 09	0	26	14	
049 Cipro		14 ore: 20	83 ore: 01	0	32	17	
055 Tiburtina			136 ore: 18	19*	38	46*	
056 Arenula		13 ore: 14	75 ore: 03	7	N.D.	16	
057 Malagrotta		36 ore: 22	58 ore: 05	0	34	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.