

	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		7 ore: 20	99 ore: 20	0	65 *	39*	
003 Francia			110 ore: 19	0	63 *	35	2,4
005 Magna Grecia			105 ore: 09	0	55 *	31	
008 Cinecittà		7 ore: 24	73 ore: 19	0	55 *	39*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	4 ore: 14	78 ore: 20	0	53 *	14	0,7
040 Guido		29 ore: 14	63 ore: 20	0	39	4	
041 Cavaliere		53 ore: 15	83 ore: 20	0	48	17	
047 Fermi	3,5 ore: 01		117 ore: 17	2	51 *	32	2,3
048 Bufalotta		4 ore: 16	83 ore: 20	0	51 *	22	
049 Cipro		6 ore: 14	92 ore: 20	0	52 *	31	
055 Tiburtina			101 ore: 21	4	62 *	42*	
056 Arenula		5 ore: 21	99 ore: 19	0	55 *	27	
057 Malagrotta		12 ore: 06	51 ore: 22	0	56 *	25	0,6

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 dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Tiburtina, Cinecittà e Preneste. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.