

	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		40 ore: 15	112 ore: 21	0	58 *	37*	
003 Francia			71 ore: 17	0	56 *	33	2,4
005 Magna Grecia			131 ore: 18	0	53 *	29	
008 Cinecitta		39 ore: 15	92 ore: 19	0	87 *	37*	
039 Villa Ada	1,1 ore: 02	37 ore: 15	67 ore: 21	0	45	13	0,7
040 Guido		62 ore: 14	63 ore: 20	0	24	4	
041 Cavaliere		43 ore: 15	67 ore: 17	0	45	17	
047 Fermi	2,5 ore: 23		151 ore: 17	1	51 *	30	2,3
048 Bufalotta		33 ore: 14	72 ore: 20	0	47	21	
049 Cipro		32 ore: 15	88 ore: 17	0	55 *	29	
055 Tiburtina			149 ore: 19	3	61 *	40*	
056 Arenula		28 ore: 15	134 ore: 19	0	52 *	25	
057 Malagrotta		52 ore: 13	32 ore: 05	0	45	24	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 Tiburtina, Cinecittà, Francia, Cipro, Magna Grecia, Fermi, Arenula e Preneste.