

	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		46 ore: 15	84 ore: 22	0	73 *	40*	
003 Francia			95 ore: 18	0	54 *	36*	2,4
005 Magna Grecia			91 ore: 22	0	57 *	32	
008 Cinecitta		50 ore: 15	75 ore: 21	0	62 *	40*	
039 Villa Ada	0,8 ore: 05	54 ore: 16	77 ore: 21	0	48	14	0,8
040 Guido		77 ore: 17	62 ore: 24	0	36	4	
041 Cavaliere		53 ore: 17	42 ore: 21	0	50	17	
047 Fermi	1,4 ore: 03		113 ore: 20	2	52 *	33	2,4
048 Bufalotta		41 ore: 16	77 ore: 20	0	52 *	23	
049 Cipro		42 ore: 15	82 ore: 20	0	52 *	32	
055 Tiburtina			105 ore: 20	4	64 *	43*	
056 Arenula		51 ore: 15	81 ore: 23	0	51 *	28	
057 Malagrotta		64 ore: 16	55 ore: 20	0	57 *	26	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, Francia e Preneste. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.