

	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		27 ore: 14	180 ore: 21	0	65 *	38*	
003 Francia			117 ore: 17	0	51 *	34	2,4
005 Magna Grecia			172 ore: 19	0	51 *	30	
008 Cinecittà		32 ore: 15	119 ore: 19	0	65 *	38*	
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	36 ore: 15	96 ore: 20	0	43	13	0,7
040 Guido		73 ore: 16	49 ore: 01	0	26	4	
041 Cavaliere		52 ore: 15	109 ore: 18	0	41	17	
047 Fermi	3,7 ore: 23		242 * ore: 20	2	55 *	31	2,3
048 Bufalotta		29 ore: 15	110 ore: 21	0	50	21	
049 Cipro		18 ore: 16	113 ore: 17	0	51 *	30	
055 Tiburtina			215 * ore: 19	4	83 *	41*	
056 Arenula		18 ore: 15	168 ore: 20	0	55 *	26	
057 Malagrotta		64 ore: 16	32 ore: 20	0	50	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. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Fermi e Tiburtina.