

	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		19 ore: 10	137 ore: 20	0	67 *	54*	
003 Francia			107 ore: 17	1	58 *	40*	2,7
005 Magna Grecia			174 ore: 18	1	56 *	38*	
008 Cinecitta		15 ore: 15	181 ore: 21	4	92 *	62*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	22 ore: 15	88 ore: 20	0	53 *	25	0,9
040 Guido		63 ore: 16	56 ore: 22	0	34	0	
041 Cavaliere		45 ore: 15	91 ore: 18	0	66 *	19	
047 Fermi	3,2 ore: 22		184 ore: 19	7	51 *	30	2,4
048 Bufalotta		13 ore: 14	131 ore: 20	0	59 *	29	
049 Cipro		8 ore: 13	141 ore: 17	0	57 *	34	
055 Tiburtina			205 * ore: 19	8	76 *	51*	
056 Arenula		9 ore: 14	129 ore: 18	1	58 *	30	
057 Malagrotta		46 ore: 16	83 ore: 21	0	48	17	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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà e Tiburtina.

Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Arenula e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.