

	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		32 ore: 14	109 ore: 18	0	56 *	37*	
003 Francia			112 ore: 20	1	63 *	26	2,6
005 Magna Grecia			102 ore: 18	0	52 *	24	
008 Cinecitta		30 ore: 14	118 ore: 19	0	76 *	45*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 03	28 ore: 15	74 ore: 20	0	58 *	12	0,9
040 Guido		68 ore: 15	40 ore: 08	0	34	0	
041 Cavaliere		52 ore: 15	96 ore: 19	0	51 *	9	
047 Fermi	1,7 ore: 23		114 ore: 18	0	46	18	2,4
048 Bufalotta		27 ore: 14	105 ore: 18	0	57 *	14	
049 Cipro		16 ore: 14	102 ore: 17	0	56 *	18	
055 Tiburtina			114 ore: 18	2	60 *	34	
056 Arenula		17 ore: 14	96 ore: 18	0	56 *	20	
057 Malagrotta		56 ore: 14	53 ore: 11	0	42	9	0,8

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