

	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		111 ore: 15	124 ore: 01	0	64 *	14	
003 Francia			151 ore: 21	0	61 *	13	2,3
005 Magna Grecia			156 ore: 01	0	53 *	12	
008 Cinecittà		108 ore: 14	101 ore: 24	0	60 *	15	
039 Villa Ada	0,8 ore: 05	124 ore: 15	83 ore: 01	0	53 *	5	0,7
040 Guido		124 ore: 17	65 ore: 01	0	49	0	
041 Cavaliere		98 ore: 15	55 ore: 01	0	51 *	8	
047 Fermi	1,4 ore: 02		128 ore: 21	0	52 *	11	2,4
048 Bufalotta		107 ore: 14	111 ore: 01	0	56 *	5	
049 Cipro		93 ore: 15	109 ore: 01	0	56 *	9	
055 Tiburtina			127 ore: 24	1	64 *	16	
056 Arenula		96 ore: 15	119 ore: 01	0	53 *	9	
057 Malagrotta		116 ore: 14	92 ore: 01	0	61 *	11	0,7

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