

	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		121 ore: 14	110 ore: 23	0	60 *	15	
003 Francia			154 ore: 21	0	52 *	14	2,3
005 Magna Grecia			132 ore: 24	0	51 *	13	
008 Cinecittà		115 ore: 14	117 ore: 23	0	66 *	16	
039 Villa Ada	0,6 ore: 07	132 ore: 17	96 ore: 23	0	43	5	0,7
040 Guido		138 ore: 17	36 ore: 23	0	48	0	
041 Cavaliere		109 ore: 15	92 ore: 21	0	46	8	
047 Fermi	1,2 ore: 04		123 ore: 01	0	52 *	12	2,4
048 Bufalotta		116 ore: 15	118 ore: 23	0	54 *	6	
049 Cipro		101 ore: 15	110 ore: 23	0	51 *	10	
055 Tiburtina			127 ore: 23	1	48	16	
056 Arenula		109 ore: 17	109 ore: 24	0	53 *	10	
057 Malagrotta		125 ore: 16	83 ore: 23	0	57 *	12	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, Fermi, Bufalotta, Cipro, Arenula e Malagrotta.**