

	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		106 ore: 15	83 ore: 01	0	54 *	17	
003 Francia			126 ore: 19	0	45	15	2,3
005 Magna Grecia			99 ore: 01	0	48	14	
008 Cinecitta		100 ore: 15	89 ore: 01	0	48	17	
039 Villa Ada	0,5 ore: 08	120 ore: 14	73 ore: 01	0	41	6	0,7
040 Guido		112 ore: 14	35 ore: 02	0	34	0	
041 Cavaliere		94 ore: 14	64 ore: 23	0	42	9	
047 Fermi	1,3 ore: 02		111 ore: 20	0	48	13	2,4
048 Bufalotta		100 ore: 15	86 ore: 01	0	47	7	
049 Cipro		84 ore: 15	94 ore: 21	0	52 *	12	
055 Tiburtina			90 ore: 01	1	45	17	
056 Arenula		83 ore: 15	87 ore: 02	0	44	11	
057 Malagrotta		105 ore: 15	64 ore: 03	0	48	13	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** e **Cipro**.