

	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		10 ore: 16	79 ore: 20	0	55 *	7	
003 Francia			97 ore: 20	0	58 *	7	2,2
005 Magna Grecia			103 ore: 21	0	52 *	7	
008 Cinecitta		15 ore: 15	81 ore: 20	0	56 *	7	
039 Villa Ada	1,0 ore: 03	9 ore: 15	88 ore: 18	0	43	2	0,8
040 Guido		45 ore: 14	57 ore: 17	0	43	0	
041 Cavaliere		38 ore: 15	50 ore: 20	0	47	2	
047 Fermi	2,2 ore: 01		83 ore: 19	0	47	4	2,3
048 Bufalotta		12 ore: 15	68 ore: 18	0	42	1	
049 Cipro		4 ore: 06	73 ore: 18	0	49	6	
055 Tiburtina			110 ore: 20	0	55 *	7	
056 Arenula		5 ore: 15	81 ore: 18	0	51 *	5	
057 Malagrotta		15 ore: 15	74 ore: 18	0	58 *	6	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 valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.