

	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	115 ore: 18	0	70 *	26	
003 Francia			80 ore: 17	0	58 *	23	2,5
005 Magna Grecia			129 ore: 20	0	59 *	21	
008 Cinecitta		30 ore: 14	120 ore: 21	0	96 *	27	
039 Villa Ada	1,0 ore: 02	12 ore: 15	75 ore: 18	0	50	8	0,7
040 Guido		50 ore: 14	64 ore: 23	0	43	2	
041 Cavaliere		68 ore: 14	91 ore: 18	0	43	13	
047 Fermi	3,7 ore: 24		193 ore: 21	0	58 *	21	2,3
048 Bufalotta		29 ore: 13	103 ore: 20	0	55 *	15	
049 Cipro		20 ore: 14	98 ore: 18	0	59 *	19	
055 Tiburtina			159 ore: 20	2	76 *	28	
056 Arenula		8 ore: 14	90 ore: 20	0	55 *	17	
057 Malagrotta		54 ore: 15	74 ore: 19	0	65 *	19	0,6

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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.