

	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		113 ore: 15	100 ore: 10	0	72 *	16	
003 Francia			131 ore: 18	0	58 *	15	2,3
005 Magna Grecia			114 ore: 11	0	63 *	14	
008 Cinecitta		117 ore: 15	94 ore: 24	0	66 *	17	
039 Villa Ada	0,7 ore: 13	133 ore: 16	73 ore: 12	0	54 *	6	0,7
040 Guido		132 ore: 15	43 ore: 09	0	47	0	
041 Cavaliere		98 ore: 16	71 ore: 21	0	57 *	9	
047 Fermi	1,3 ore: 11		114 ore: 10	0	62 *	13	2,4
048 Bufalotta		110 ore: 16	94 ore: 24	0	63 *	7	
049 Cipro		94 ore: 15	91 ore: 11	0	63 *	11	
055 Tiburtina			128 ore: 09	1	61 *	17	
056 Arenula		97 ore: 16	108 ore: 11	0	56 *	11	
057 Malagrotta		125 ore: 15	62 ore: 09	0	65 *	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, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.**