

	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		103 ore: 15	138 ore: 23	0	69 *	13	
003 Francia			156 ore: 21	0	61 *	12	2,3
005 Magna Grecia			162 ore: 20	0	61 *	11	
008 Cinecitta		106 ore: 15	131 ore: 22	0	75 *	14	
039 Villa Ada	0,7 ore: 05	120 ore: 15	115 ore: 23	0	52 *	4	0,7
040 Guido		116 ore: 15	55 ore: 22	0	50	0	
041 Cavaliere		93 ore: 16	95 ore: 21	0	60 *	7	
047 Fermi	2,0 ore: 01		147 ore: 20	0	58 *	10	2,4
048 Bufalotta		101 ore: 15	145 ore: 22	0	56 *	4	
049 Cipro		80 ore: 15	136 ore: 21	0	59 *	8	
055 Tiburtina			151 ore: 21	1	61 *	15	
056 Arenula		85 ore: 15	143 ore: 23	0	55 *	8	
057 Malagrotta		110 ore: 14	111 ore: 23	0	61 *	10	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, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula, Cavaliere e Malagrotta.**