

	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		31 ore: 15	89 ore: 21	0	72 *	25	
003 Francia			76 ore: 17	0	59 *	22	2,5
005 Magna Grecia			129 ore: 21	0	56 *	20	
008 Cinecitta		37 ore: 16	83 ore: 19	0	72 *	26	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	40 ore: 16	73 ore: 19	0	49	8	0,7
040 Guido		67 ore: 15	78 ore: 01	0	46	2	
041 Cavaliere		47 ore: 14	81 ore: 18	0	41	13	
047 Fermi	2,7 ore: 01		161 ore: 19	0	57 *	20	2,3
048 Bufalotta		32 ore: 15	138 ore: 20	0	52 *	14	
049 Cipro		34 ore: 15	88 ore: 21	0	56 *	18	
055 Tiburtina			155 ore: 19	2	63 *	27	
056 Arenula		36 ore: 15	88 ore: 21	0	53 *	16	
057 Malagrotta		69 ore: 15	66 ore: 22	0	68 *	18	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.