

	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		38 ore: 14	131 ore: 20	0	64 *	35	
003 Francia			122 ore: 17	1	62 *	24	2,6
005 Magna Grecia			130 ore: 20	0	59 *	22	
008 Cinecitta		25 ore: 14	167 ore: 20	0	73 *	43*	
039 Villa Ada	1,0 ore: 03	31 ore: 14	86 ore: 20	0	58 *	10	0,9
040 Guido		63 ore: 13	79 ore: 19	0	40	0	
041 Cavaliere		47 ore: 14	75 ore: 18	0	44	7	
047 Fermi	2,8 ore: 24		186 ore: 20	0	53 *	18	2,4
048 Bufalotta		36 ore: 14	N.D.	0	60 *	12	
049 Cipro		23 ore: 14	118 ore: 18	0	59 *	16	
055 Tiburtina			145 ore: 19	2	67 *	32	
056 Arenula		11 ore: 14	129 ore: 18	0	65 *	18	
057 Malagrotta		40 ore: 13	90 ore: 18	0	45	8	0,8

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, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.