

	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		14 ore: 14	135 ore: 21	0	59 *	8	
003 Francia			143 ore: 21	0	59 *	9	2,2
005 Magna Grecia			150 ore: 21	0	59 *	8	
008 Cinecittà		18 ore: 15	169 ore: 21	0	75 *	9	
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	6 ore: 16	123 ore: 20	0	42	2	0,8
040 Guido		39 ore: 13	74 ore: 24	0	40	0	
041 Cavaliere		35 ore: 15	63 ore: 19	0	71 *	4	
047 Fermi	3,3 ore: 24		153 ore: 18	0	59 *	5	2,4
048 Bufalotta		11 ore: 13	104 ore: 19	0	49	1	
049 Cipro		N.D.	112 ore: 20	0	60 *	7	
055 Tiburtina			177 ore: 19	0	64 *	8	
056 Arenula		5 ore: 13	152 ore: 19	0	56 *	6	
057 Malagrotta		12 ore: 14	81 ore: 20	0	66 *	8	0,9

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, Cavaliere, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.