

	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		8 ore: 14	109 ore: 19	0	62 *	5	
003 Francia			112 ore: 19	0	58 *	5	2,2
005 Magna Grecia			121 ore: 19	0	66 *	5	
008 Cinecittà		8 ore: 14	117 ore: 20	0	73 *	5	
039 Villa Ada	1,1 ore: 02	4 ore: 13	99 ore: 21	0	47	1	0,8
040 Guido		30 ore: 14	78 ore: 19	0	46	0	
041 Cavaliere		8 ore: 15	63 ore: 22	0	69 *	2	
047 Fermi	2,3 ore: 23		120 ore: 17	0	55 *	3	2,4
048 Bufalotta		N.D.	75 ore: 20	0	45	1	
049 Cipro		6 ore: 14	85 ore: 17	0	57 *	5	
055 Tiburtina			120 ore: 20	0	66 *	5	
056 Arenula		4 ore: 14	97 ore: 17	0	54 *	3	
057 Malagrotta		7 ore: 19	91 ore: 19	0	65 *	4	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.