

	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		6 ore: 16	76 ore: 22	0	77 *	28	
003 Francia			84 ore: 20	0	64 *	25	2,5
005 Magna Grecia			91 ore: 21	0	58 *	23	
008 Cinecitta		20 ore: 14	65 ore: 20	0	69 *	29	
039 Villa Ada	1,0 ore: 01	4 ore: 14	76 ore: 22	0	56 *	9	0,8
040 Guido		36 ore: 15	67 ore: 21	0	43	2	
041 Cavaliere		45 ore: 13	61 ore: 21	0	56 *	15	
047 Fermi	2,3 ore: 01		109 ore: 17	0	51 *	23	2,3
048 Bufalotta		4 ore: 16	73 ore: 21	0	60 *	17	
049 Cipro		6 ore: 14	78 ore: 22	0	60 *	21	
055 Tiburtina			90 ore: 11	2	60 *	30	
056 Arenula		5 ore: 14	67 ore: 23	0	55 *	19	
057 Malagrotta		20 ore: 24	59 ore: 17	0	60 *	21	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, Cavaliere, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.