

	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		81 ore: 15	121 ore: 22	3	56 *	17	
003 Francia			147 ore: 21	1	60 *	25	2,5
005 Magna Grecia			173 ore: 23	11	62 *	11	
008 Cinecitta		92 ore: 15	140 ore: 22	10	85 *	20	
039 Villa Ada	1,1 ore: 03	69 ore: 16	109 ore: 22	0	43	5	1,0
040 Guido		41 ore: 13	75 ore: 01	0	38	3	
041 Cavaliere		63 ore: 15	102 ore: 19	0	44	5	
047 Fermi	2,7 ore: 02		150 ore: 19	21*	55 *	15	2,9
048 Bufalotta		54 ore: 14	130 ore: 22	0	N.D.	9	
049 Cipro		59 ore: 15	138 ore: 21	0	54 *	10	
055 Tiburtina			171 ore: 22	15	63 *	22	
056 Arenula		63 ore: 15	171 ore: 24	3	48	6	
057 Malagrotta		77 ore: 17	105 ore: 01	0	58 *	13	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:

I dati della stazione Cipro sono aggiornati regolarmente. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M. Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi.