

	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		19 ore: 15	106 ore: 18	0	76 *	33	
003 Francia			N.D.	0	92 *	37*	2,2
005 Magna Grecia			153 ore: 18	7	56 *	26	
008 Cinecitta		48 ore: 23	110 ore: 21	4	59 *	35	
039 Villa Ada	1,1 ore: 21	33 ore: 24	147 ore: 18	0	66 *	16	0,8
040 Guido		80 ore: 24	92 ore: 21	0	42	3	
041 Cavaliere		15 ore: 01	56 ore: 18	0	54 *	23	
047 Fermi	2,8 ore: 22		156 ore: 16	5	65 *	26	2,4
048 Bufalotta		51 ore: 24	95 ore: 16	0	47	9	
049 Cipro		8 ore: 13	154 ore: 21	0	67 *	20	
055 Tiburtina			113 ore: 10	21*	58 *	37*	
056 Arenula		12 ore: 15	132 ore: 23	18	66 *	24	
057 Malagrotta		41 ore: 24	101 ore: 21	0	51 *	26	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Cinecittà, Magna Grecia, Francia, Villa Ada, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula, Cavaliere e Malagrotta. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente nell'arco dell'anno per NO2, nella stazione di Tiburtina. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente, nell'arco dell'anno, del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Francia e Tiburtina.