

	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		27 ore: 13	165 ore: 20	0	39	18	
003 Francia			118 ore: 17	0	45	22	2,1
005 Magna Grecia			N.D.	0	N.D.	14	
008 Cinecitta		37 ore: 14	191 ore: 20	1	53 *	19	
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	26 ore: 15	124 ore: 21	0	36	5	0,8
040 Guido		63 ore: 17	61 ore: 21	0	20	2	
041 Cavaliere		42 ore: 15	77 ore: 18	0	31	10	
047 Fermi	4,2 ore: 23		185 ore: 21	1	39	14	2,3
048 Bufalotta		32 ore: 14	131 ore: 20	0	33	4	
049 Cipro		31 ore: 15	126 ore: 17	0	42	7	
055 Tiburtina			251 * ore: 19	9	54 *	22	
056 Arenula		16 ore: 13	211 * ore: 21	16	39	10	
057 Malagrotta		49 ore: 16	103 ore: 21	0	48	11	0,7

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. Per motivi tecnici i dati della stazione Magna Grecia sono aggiornati alle ore 13 del 28/11/2013. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Tiburtina e Arenula. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Tiburtina e Cinecittà.