

	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. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs 183/04 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	10		200	200	50	50	5
D.M. 2/4/2002 n.60 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		146 ore: 16	65 ore: 01	0	31	22	
003 Francia	0,9 ore: 20		129 ore: 19	1	31	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 10		90 ore: 07	1	31	12	2,6
008 Cinecitta	0,3 ore: 07	145 ore: 17	75 ore: 03	1	26	25	1,6
039 Villa Ada	0,3 ore: 04	159 ore: 16	59 ore: 01	0	21	4	1,5
040 Guido		140 ore: 15	43 ore: 06	0	28	0	
041 Cavaliere		156 ore: 17	66 ore: 24	0	29	0	
047 Fermi	0,6 ore: 13		108 ore: 10	13	33	20	3,4
048 Bufalotta		145 ore: 16	73 ore: 01	0	26	3	2,1
049 Cipro	0,6 ore: 02	127 ore: 16	68 ore: 01	0	25	14	
055 Tiburtina	0,4 ore: 19		73 ore: 01	6	30	23	2,8
056 Arenula		156 ore: 16	88 ore: 07	1	35	10	
057 Malagrotta		152 ore: 15	70 ore: 06	0	22	0	N.V.

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limitedella media annua

Osservazioni:

L'ora considerata e' quella solare. La stazione di Malagrotta è operativa dal 22/02/2010; il relativo valore della media mobile del benzene verrà riportato al raggiungimento del 75% dei dati validi annui. L'analizzatore delle polveri PM10 è operativo presso Cavaliere dal 09/06/2010, Malagrotta dal 06/07/2010 e Guido dal 27/07/2010. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.