

	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		135 ore: 13	100 ore: 09	0	25	22	
003 Francia	0,9 ore: 13		128 ore: 10	1	32	23	3,1
005 Magna Grecia	1,0 ore: 11		115 ore: 09	1	24	12	2,6
008 Cinecitta	0,2 ore: 10	124 ore: 14	90 ore: 08	1	20	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 11	126 ore: 13	76 ore: 09	0	17	4	1,5
040 Guido		107 ore: 13	44 ore: 07	0	22	0	
041 Cavaliere		132 ore: 14	66 ore: 07	0	21	0	
047 Fermi	0,9 ore: 11		126 ore: 09	13	29	20	3,4
048 Bufalotta		112 ore: 13	76 ore: 02	0	23	3	2,1
049 Cipro	0,5 ore: 13	96 ore: 12	96 ore: 09	0	23	14	
055 Tiburtina	0,6 ore: 13		110 ore: 10	6	29	23	2,8
056 Arenula		123 ore: 13	92 ore: 09	1	32	10	
057 Malagrotta		120 ore: 13	77 ore: 08	0	16	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.