

	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		110 ore: 16	64 ore: 22	0	31	22	
003 Francia	1,4 ore: 23		134 ore: 20	1	34	23	3,1
005 Magna Grecia	1,1 ore: 13		98 ore: 10	1	32	12	2,6
008 Cinecitta	0,7 ore: 24	104 ore: 17	97 ore: 24	1	29	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 10	113 ore: 16	71 ore: 24	0	24	4	1,4
040 Guido		123 ore: 17	58 ore: 08	0	34	0	
041 Cavaliere		107 ore: 17	76 ore: 23	0	27	0	
047 Fermi	1,0 ore: 24		126 ore: 22	13	34	20	3,4
048 Bufalotta		90 ore: 16	79 ore: 24	0	28	3	2,0
049 Cipro	1,3 ore: 24	80 ore: 15	91 ore: 20	0	27	14	
055 Tiburtina	0,6 ore: 24		86 ore: 19	6	31	24	2,7
056 Arenula		109 ore: 18	81 ore: 08	1	32	10	
057 Malagrotta		117 ore: 17	54 ore: 08	0	23	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 Malagrotta è operativa dal 22/02/2010; il relativo valore della media mobile del benzene verrà riportato al raggiungimento del 75% dei valori validi annui. L'analizzatore delle polveri PM 10 è operativo presso Cavaliere dal 9/06/2010, presso Malagrotta dal 6/07/2010 e presso Guido dal 27/07/2010. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.