

	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 D.M. 2/4/2002 n.60	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		132 ore: 13	53 ore: 24	0	32	22	
003 Francia	0,8 ore: 24		87 ore: 22	1	32	23	3,1
005 Magna Grecia	0,6 ore: 09		58 ore: 24	1	31	12	2,6
008 Cinecitta	0,4 ore: 24	114 ore: 13	58 ore: 23	1	27	25	1,6
039 Villa Ada	0,2 ore: 06	113 ore: 13	52 ore: 24	0	19	4	1,5
040 Guido		91 ore: 18	31 ore: 23	0	23	0	
041 Cavaliere		118 ore: 14	44 ore: 23	0	25	0	
047 Fermi	0,8 ore: 01		85 ore: 24	13	35	20	3,4
048 Bufalotta		98 ore: 14	51 ore: 24	0	26	3	2,0
049 Cipro	0,6 ore: 02	98 ore: 13	70 ore: 23	0	27	14	
055 Tiburtina	0,3 ore: 24		63 ore: 24	6	30	24	2,7
056 Arenula		111 ore: 13	53 ore: 24	1	30	10	
057 Malagrotta		103 ore: 12	37 ore: 01	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.