

	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		116 ore: 15	55 ore: 20	0	25	22	
003 Francia	0,7 ore: 17		59 ore: 20	1	21	23	3,1
005 Magna Grecia	0,8 ore: 01		75 ore: 19	1	19	12	2,6
008 Cinecitta	0,6 ore: 24	92 ore: 14	58 ore: 19	1	20	25	1,6
039 Villa Ada	0,1 ore: 01	94 ore: 14	27 ore: 21	0	15	4	1,4
040 Guido		98 ore: 16	8 ore: 20	0	17	0	
041 Cavaliere		85 ore: 16	47 ore: 23	0	18	0	
047 Fermi	0,9 ore: 01		50 ore: 19	13	23	20	3,4
048 Bufalotta		81 ore: 16	30 ore: 20	0	20	3	2,0
049 Cipro	0,7 ore: 23	77 ore: 14	47 ore: 18	0	18	14	
055 Tiburtina	0,4 ore: 24		61 ore: 19	6	22	24	2,7
056 Arenula		87 ore: 15	45 ore: 19	1	20	10	
057 Malagrotta		92 ore: 17	21 ore: 19	0	18	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.