

	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. Annuale §
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		126 ore: 14	58 ore: 07	0	24	22	
003 Francia	0,6 ore: 24		94 ore: 23	1	31	23	3,1
005 Magna Grecia	0,6 ore: 13		94 ore: 07	1	22	12	2,6
008 Cinecitta	0,2 ore: 24	107 ore: 16	76 ore: 07	1	21	25	1,6
039 Villa Ada	0,2 ore: 09	109 ore: 17	47 ore: 06	0	19	4	1,5
040 Guido		90 ore: 19	38 ore: 07	0	19	0	
041 Cavaliere		112 ore: 15	32 ore: 06	0	19	0	
047 Fermi	0,7 ore: 14		101 ore: 07	13	N.D.	20	3,4
048 Bufalotta		99 ore: 15	46 ore: 07	0	21	3	2,1
049 Cipro	0,5 ore: 24	91 ore: 16	63 ore: 24	0	23	14	
055 Tiburtina	0,2 ore: 22		78 ore: 06	6	20	23	2,8
056 Arenula		109 ore: 16	61 ore: 07	1	25	10	
057 Malagrotta		107 ore: 16	37 ore: 07	0	17	0	N.V.

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

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limit della 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.