

	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		80 ore: 14	53 ore: 01	0	19	22	
003 Francia	1,0 ore: 01		85 ore: 08	1	23	23	3,1
005 Magna Grecia	0,8 ore: 14		67 ore: 11	1	17	12	2,6
008 Cinecitta	0,7 ore: 01	82 ore: 15	N.D.	1	13	25	1,6
039 Villa Ada	0,2 ore: 03	76 ore: 13	64 ore: 08	0	13	4	1,4
040 Guido		89 ore: 14	19 ore: 07	0	19	0	
041 Cavaliere		87 ore: 14	47 ore: 05	0	16	0	
047 Fermi	1,1 ore: 01		81 ore: 16	13	18	20	3,4
048 Bufalotta		74 ore: 15	51 ore: 07	0	13	3	2,0
049 Cipro	1,2 ore: 01	77 ore: 14	63 ore: 07	0	11	14	
055 Tiburtina	0,4 ore: 01		91 ore: 07	6	14	24	2,7
056 Arenula		70 ore: 15	59 ore: 08	1	12	10	
057 Malagrotta		94 ore: 14	51 ore: 07	0	12	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.