

	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		67 ore: 16	94 ore: 21	0	31	22	
003 Francia	1,3 ore: 21		99 ore: 20	1	36	23	3,1
005 Magna Grecia	1,1 ore: 14		102 ore: 09	1	33	12	2,6
008 Cinecitta	0,3 ore: 21	70 ore: 17	85 ore: 01	1	28	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 02	86 ore: 17	82 ore: 22	0	26	4	1,4
040 Guido		103 ore: 16	44 ore: 07	0	23	0	
041 Cavaliere		85 ore: 14	70 ore: 21	0	30	0	
047 Fermi	1,0 ore: 21		104 ore: 10	13	31	20	3,4
048 Bufalotta		60 ore: 13	92 ore: 20	0	27	3	2,0
049 Cipro	1,2 ore: 22	53 ore: 16	98 ore: 21	0	28	14	
055 Tiburtina	1,0 ore: 22		112 ore: 20	6	30	24	2,7
056 Arenula		78 ore: 16	92 ore: 09	1	31	10	
057 Malagrotta		96 ore: 16	77 ore: 08	0	20	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.