

	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		116 ore: 13	119 ore: 22	0	36	22	
003 Francia	1,6 ore: 21		153 ore: 18	1	40	23	3,1
005 Magna Grecia	1,0 ore: 02		160 ore: 23	1	33	12	2,6
008 Cinecitta	0,6 ore: 24	106 ore: 17	112 ore: 22	1	31	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 24	129 ore: 10	107 ore: 22	0	26	4	1,4
040 Guido		125 ore: 18	57 ore: 07	0	N.D.	0	
041 Cavaliere		117 ore: 14	87 ore: 22	0	25	0	
047 Fermi	1,2 ore: 01		144 ore: 22	13	34	20	3,4
048 Bufalotta		105 ore: 14	106 ore: 22	0	30	3	2,0
049 Cipro	1,5 ore: 01	90 ore: 15	116 ore: 21	0	31	14	
055 Tiburtina	0,9 ore: 24		62 ore: 01	6	35	24	2,7
056 Arenula		116 ore: 15	105 ore: 24	1	30	10	
057 Malagrotta		119 ore: 18	99 ore: 24	0	25	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.