

	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		143 ore: 14	61 ore: 01	0	33	22	
003 Francia	0,8 ore: 24		128 ore: 20	1	37	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 07		83 ore: 23	1	31	12	2,6
008 Cinecitta	0,5 ore: 05	145 ore: 14	77 ore: 06	1	28	25	1,6
039 Villa Ada	0,3 ore: 04	140 ore: 14	82 ore: 23	0	28	4	1,5
040 Guido		133 ore: 15	26 ore: 07	0	30	0	
041 Cavaliere		159 ore: 14	38 ore: 01	0	26	0	
047 Fermi	0,7 ore: 03		100 ore: 21	13	36	20	3,4
048 Bufalotta		129 ore: 14	67 ore: 22	0	26	3	2,1
049 Cipro	0,7 ore: 02	112 ore: 14	95 ore: 22	0	29	14	
055 Tiburtina	0,5 ore: 01		63 ore: 22	6	30	23	2,7
056 Arenula		135 ore: 14	103 ore: 21	1	29	10	
057 Malagrotta		150 ore: 15	58 ore: 06	0	26	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.