

	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		123 ore: 13	72 ore: 24	0	26	22	
003 Francia	0,6 ore: 24		82 ore: 22	1	25	23	3,1
005 Magna Grecia	0,5 ore: 01		68 ore: 24	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta	N.D.	N.D.	N.D.	1	18	25	1,6
039 Villa Ada	0,1 ore: 01	111 ore: 15	61 ore: 24	0	14	4	1,5
040 Guido		100 ore: 18	17 ore: 24	0	16	0	
041 Cavaliere		122 ore: 14	58 ore: 21	0	20	0	
047 Fermi	0,6 ore: 01		81 ore: 24	13	19	20	3,4
048 Bufalotta		105 ore: 15	38 ore: 24	0	16	3	2,1
049 Cipro	0,4 ore: 02	97 ore: 15	66 ore: 23	0	18	14	
055 Tiburtina	0,2 ore: 02		60 ore: 06	6	17	23	2,8
056 Arenula		119 ore: 15	40 ore: 07	1	11	10	
057 Malagrotta		112 ore: 19	28 ore: 24	0	15	0	N.V.

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

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