

	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		132 ore: 14	60 ore: 06	0	30	22	
003 Francia	1,0 ore: 24		82 ore: 11	1	45	23	3,1
005 Magna Grecia	0,9 ore: 12		95 ore: 07	1	32	12	2,6
008 Cinecitta	0,4 ore: 08	103 ore: 12	71 ore: 07	1	28	25	1,6
039 Villa Ada	0,3 ore: 12	102 ore: 14	49 ore: 09	0	27	4	1,5
040 Guido		68 ore: 20	4 ore: 24	0	N.D.	0	
041 Cavaliere		123 ore: 13	61 ore: 22	0	28	0	
047 Fermi	0,8 ore: 12		117 ore: 08	13	37	20	3,4
048 Bufalotta		95 ore: 13	46 ore: 07	0	31	3	2,1
049 Cipro	0,6 ore: 13	88 ore: 14	60 ore: 10	0	31	14	
055 Tiburtina	0,5 ore: 13		67 ore: 06	6	38	24	2,7
056 Arenula		101 ore: 14	67 ore: 09	1	35	10	
057 Malagrotta		121 ore: 16	55 ore: 08	0	24	0	N.V.

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

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