

	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. Annua §
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		152 ore: 14	84 ore: 06	0	24	22	
003 Francia	0,9 ore: 24		143 ore: 22	1	26	23	3,1
005 Magna Grecia	0,9 ore: 10		102 ore: 07	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta	0,3 ore: 07	150 ore: 14	109 ore: 01	1	21	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 07	141 ore: 13	87 ore: 01	0	16	4	1,5
040 Guido		129 ore: 14	45 ore: 07	0	18	0	
041 Cavaliere		158 ore: 15	70 ore: 03	0	N.D.	0	
047 Fermi	0,7 ore: 03		112 ore: 09	13	28	20	3,4
048 Bufalotta		130 ore: 14	79 ore: 01	0	17	3	2,1
049 Cipro	0,5 ore: 03	114 ore: 13	80 ore: 02	0	19	14	
055 Tiburtina	0,5 ore: 21		101 ore: 07	6	23	23	2,8
056 Arenula		139 ore: 15	106 ore: 01	1	27	10	
057 Malagrotta		139 ore: 15	66 ore: 06	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 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.