

	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		125 ore: 13	90 ore: 07	0	26	22	
003 Francia	1,3 ore: 14		143 ore: 16	1	39	23	3,1
005 Magna Grecia	1,2 ore: 13		N.D.	1	29	12	2,6
008 Cinecitta	0,6 ore: 08	103 ore: 24	100 ore: 06	1	22	25	1,6
039 Villa Ada	0,3 ore: 03	100 ore: 12	69 ore: 01	0	22	4	1,5
040 Guido		109 ore: 15	55 ore: 08	0	23	0	
041 Cavaliere		106 ore: 13	46 ore: 06	0	18	0	
047 Fermi	1,6 ore: 22		167 ore: 18	13	36	20	3,4
048 Bufalotta		91 ore: 13	69 ore: 07	0	23	3	2,0
049 Cipro	1,2 ore: 01	83 ore: 13	93 ore: 09	0	19	14	
055 Tiburtina	0,4 ore: 01		98 ore: 07	6	24	24	2,7
056 Arenula		87 ore: 16	86 ore: 08	1	28	10	
057 Malagrotta		102 ore: 13	77 ore: 08	0	21	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 dati della stazione Malagrotta sono regolarmente aggiornati. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.