

	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		110 ore: 14	111 ore: 21	0	16	22	
003 Francia	1,0 ore: 24		131 ore: 20	1	25	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 01		91 ore: 22	1	15	12	2,6
008 Cinecitta	0,7 ore: 24	108 ore: 15	111 ore: 21	1	17	25	1,6
039 Villa Ada	0,1 ore: 24	102 ore: 14	62 ore: 22	0	20	4	1,4
040 Guido		104 ore: 18	23 ore: 20	0	16	0	
041 Cavaliere		106 ore: 14	88 ore: 21	0	16	0	
047 Fermi	0,8 ore: 24		158 ore: 21	13	20	20	3,4
048 Bufalotta		93 ore: 16	65 ore: 22	0	18	3	2,0
049 Cipro	1,1 ore: 24	99 ore: 15	94 ore: 21	0	15	14	
055 Tiburtina	0,5 ore: 24		105 ore: 20	6	17	24	2,7
056 Arenula		105 ore: 17	83 ore: 20	1	12	10	
057 Malagrotta		108 ore: 17	39 ore: 21	0	12	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.