

	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		79 ore: 01	85 ore: 07	0	29	22	
003 Francia	1,2 ore: 14		127 ore: 07	1	34	23	3,1
005 Magna Grecia	0,6 ore: 23		86 ore: 07	1	29	12	2,6
008 Cinecitta	0,3 ore: 13	77 ore: 14	99 ore: 07	1	25	25	1,6
039 Villa Ada	0,2 ore: 24	76 ore: 13	72 ore: 07	0	23	4	1,4
040 Guido		81 ore: 01	13 ore: 05	0	18	0	
041 Cavaliere		76 ore: 14	57 ore: 07	0	17	0	
047 Fermi	1,1 ore: 24		156 ore: 20	13	34	20	3,4
048 Bufalotta		75 ore: 03	77 ore: 08	0	28	3	2,0
049 Cipro	0,3 ore: 14	69 ore: 03	100 ore: 08	0	31	14	
055 Tiburtina	N.D.		87 ore: 07	6	33	24	2,7
056 Arenula		81 ore: 04	81 ore: 07	1	23	10	
057 Malagrotta		84 ore: 01	22 ore: 22	0	19	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.