

	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	10		200	200	50	50	5
D.M. 2/4/2002 n.60 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		88 ore: 14	106 ore: 21	0	29	22	
003 Francia	1,6 ore: 23		126 ore: 20	1	33	23	3,1
005 Magna Grecia	1,1 ore: 13		94 ore: 08	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta	0,6 ore: 24	95 ore: 15	108 ore: 20	1	28	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 11	96 ore: 15	97 ore: 22	0	22	4	1,4
040 Guido		87 ore: 16	56 ore: 07	0	15	0	
041 Cavaliere		100 ore: 15	76 ore: 22	0	20	0	
047 Fermi	1,7 ore: 24		187 ore: 22	14	34	20	3,4
048 Bufalotta		80 ore: 15	101 ore: 21	0	27	3	2,0
049 Cipro	1,2 ore: 24	62 ore: 13	128 ore: 20	0	30	14	
055 Tiburtina	1,0 ore: 24		113 ore: 22	6	31	24	2,7
056 Arenula		100 ore: 16	103 ore: 21	1	30	10	
057 Malagrotta		98 ore: 15	84 ore: 24	0	14	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.