

	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		103 ore: 23	63 ore: 07	0	25	22	
003 Francia	0,7 ore: 01		84 ore: 08	1	31	23	3,1
005 Magna Grecia	0,8 ore: 01		80 ore: 07	1	32	12	2,6
008 Cinecitta	0,6 ore: 21	87 ore: 24	70 ore: 07	1	21	25	1,6
039 Villa Ada	0,1 ore: 01	94 ore: 11	61 ore: 07	0	19	4	1,4
040 Guido		91 ore: 12	10 ore: 07	0	19	0	
041 Cavaliere		89 ore: 13	35 ore: 20	0	23	0	
047 Fermi	1,3 ore: 01		117 ore: 18	13	34	20	3,4
048 Bufalotta		76 ore: 23	45 ore: 18	0	23	3	2,0
049 Cipro	0,8 ore: 01	71 ore: 04	42 ore: 20	0	21	14	
055 Tiburtina	0,4 ore: 20		70 ore: 18	6	23	24	2,7
056 Arenula		74 ore: 14	45 ore: 07	1	34	10	
057 Malagrotta		92 ore: 12	13 ore: 08	0	16	0	N.V.

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limit della 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.