

	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		N.D.	47 ore: 07	0	31	22	
003 Francia	1,1 ore: 13		134 ore: 06	1	35	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 02		64 ore: 07	1	29	12	2,6
008 Cinecitta	0,2 ore: 01	97 ore: 14	36 ore: 07	1	28	25	1,6
039 Villa Ada	0,3 ore: 03	95 ore: 13	38 ore: 01	0	17	4	1,5
040 Guido		92 ore: 15	19 ore: 07	0	27	0	
041 Cavaliere		97 ore: 14	49 ore: 07	0	32	0	
047 Fermi	0,8 ore: 13		94 ore: 08	13	32	20	3,4
048 Bufalotta		85 ore: 14	42 ore: 07	0	28	3	2,1
049 Cipro	0,5 ore: 01	72 ore: 14	63 ore: 07	0	25	14	
055 Tiburtina	0,3 ore: 13		51 ore: 10	6	28	23	2,8
056 Arenula		93 ore: 13	40 ore: 06	1	N.D.	10	
057 Malagrotta		97 ore: 16	22 ore: 07	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 valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.