

	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		95 ore: 14	72 ore: 22	0	29	23	
003 Francia			111 ore: 19	1	31	25	3,0
005 Magna Grecia			95 ore: 24	1	25	12	2,6
008 Cinecitta		86 ore: 14	78 ore: 23	1	24	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 02	87 ore: 15	96 ore: 22	0	22	4	1,4
040 Guido		84 ore: 15	34 ore: 02	0	15	0	
041 Cavaliere		80 ore: 13	72 ore: 20	0	22	0	
047 Fermi	1,4 ore: 01		145 ore: 19	14	28	20	3,4
048 Bufalotta		80 ore: 15	71 ore: 22	0	20	3	2,0
049 Cipro		82 ore: 15	92 ore: 24	0	18	14	
055 Tiburtina			94 ore: 22	6	29	25	2,7
056 Arenula		87 ore: 15	84 ore: 01	1	24	10	
057 Malagrotta		94 ore: 16	44 ore: 08	0	15	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. Gli analizzatori per la determinazione del CO sono stati disattivati in data 05/10/2010 nelle stazioni Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cipro, Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.