

	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		66 ore: 14	115 ore: 20	0	41	23	
003 Francia			130 ore: 19	1	41	25	3,0
005 Magna Grecia			137 ore: 22	1	42	12	2,6
008 Cinecitta		58 ore: 16	124 ore: 21	1	39	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 24	66 ore: 15	104 ore: 21	0	31	4	1,4
040 Guido		63 ore: 13	36 ore: 20	0	25	0	
041 Cavaliere		70 ore: 14	106 ore: 20	0	31	0	
047 Fermi	1,8 ore: 22		158 ore: 20	14	40	20	3,4
048 Bufalotta		63 ore: 15	123 ore: 20	0	38	3	2,0
049 Cipro		56 ore: 15	125 ore: 20	0	39	14	
055 Tiburtina			147 ore: 21	6	46	25	2,7
056 Arenula		61 ore: 16	146 ore: 21	1	35	10	
057 Malagrotta		72 ore: 16	78 ore: 19	0	27	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.