

	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	10		200	200	50	50	5
D.M. 2/4/2002 n.60 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		79 ore: 16	92 ore: 22	0	37	23	
003 Francia			131 ore: 19	1	45	25	3,0
005 Magna Grecia			108 ore: 23	1	36	12	2,6
008 Cinecitta		75 ore: 15	106 ore: 23	1	31	25	1,6
039 Villa Ada	0,7 ore: 24	75 ore: 16	115 ore: 22	0	33	4	1,4
040 Guido		83 ore: 15	59 ore: 24	0	22	0	
041 Cavaliere		71 ore: 13	97 ore: 21	0	28	0	
047 Fermi	2,1 ore: 24		175 ore: 20	14	41	20	3,4
048 Bufalotta		53 ore: 16	105 ore: 20	0	32	3	2,0
049 Cipro		48 ore: 15	133 ore: 19	0	41	14	
055 Tiburtina			126 ore: 22	6	42	25	2,7
056 Arenula		71 ore: 15	151 ore: 23	1	35	10	
057 Malagrotta		89 ore: 16	80 ore: 24	0	26	0	N.V.

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

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