

	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		73 ore: 15	75 ore: 21	0	23	23	
003 Francia			114 ore: 19	1	34	25	3,1
005 Magna Grecia			103 ore: 22	1	24	12	2,6
008 Cinecitta		66 ore: 16	69 ore: 23	1	21	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 02	66 ore: 16	83 ore: 21	0	19	4	1,4
040 Guido		62 ore: 14	53 ore: 24	0	17	0	
041 Cavaliere		65 ore: 15	56 ore: 20	0	17	0	
047 Fermi	1,4 ore: 01		134 ore: 19	14	28	20	3,4
048 Bufalotta		62 ore: 15	66 ore: 20	0	22	3	2,0
049 Cipro		61 ore: 14	88 ore: 19	0	21	14	
055 Tiburtina			77 ore: 20	6	24	25	2,7
056 Arenula		72 ore: 16	88 ore: 23	1	20	10	
057 Malagrotta		71 ore: 16	66 ore: 24	0	18	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.