

	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 D.M. 2/4/2002 n.60	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		85 ore: 04	66 ore: 12	0	22	22	
003 Francia			108 ore: 07	1	25	23	3,1
005 Magna Grecia			108 ore: 11	1	24	12	2,6
008 Cinecitta		77 ore: 02	55 ore: 19	1	19	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 19	72 ore: 04	86 ore: 08	0	13	4	1,4
040 Guido		74 ore: 05	22 ore: 10	0	14	0	
041 Cavaliere		71 ore: 04	78 ore: 07	0	21	0	
047 Fermi	0,8 ore: 01		87 ore: 08	14	22	20	3,4
048 Bufalotta		70 ore: 04	75 ore: 08	0	17	3	2,0
049 Cipro		82 ore: 04	84 ore: 08	0	15	14	
055 Tiburtina			72 ore: 11	6	22	24	2,7
056 Arenula		85 ore: 03	78 ore: 20	1	22	10	
057 Malagrotta		80 ore: 05	58 ore: 08	0	14	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.