

	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		55 ore: 03	59 ore: 20	0	14	23	
003 Francia			88 ore: 08	1	20	25	3,0
005 Magna Grecia			72 ore: 20	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta		51 ore: 02	53 ore: 19	1	11	25	1,6
039 Villa Ada	0,2 ore: 24	53 ore: 15	50 ore: 08	0	10	4	1,4
040 Guido		64 ore: 16	13 ore: 05	0	10	0	
041 Cavaliere		55 ore: 15	86 ore: 23	0	13	0	
047 Fermi	0,9 ore: 19		75 ore: 17	14	17	20	3,4
048 Bufalotta		53 ore: 15	39 ore: 08	0	14	3	2,0
049 Cipro		57 ore: 02	51 ore: 20	0	31	14	
055 Tiburtina			70 ore: 19	6	N.D.	25	2,6
056 Arenula		52 ore: 04	61 ore: 19	1	12	10	
057 Malagrotta		58 ore: 01	15 ore: 07	0	N.D.	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. Per motivi tecnici i dati della stazione Malagrotta sono aggiornati sino alle ore 9.0 del 27/10. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.