

	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		82 ore: 14	84 ore: 01	0	43	23	
003 Francia			131 ore: 19	1	53 *	25	3,1
005 Magna Grecia			112 ore: 09	1	39	12	2,6
008 Cinecitta		76 ore: 15	89 ore: 01	1	33	25	1,6
039 Villa Ada	0,7 ore: 07	77 ore: 14	87 ore: 21	0	33	4	1,4
040 Guido		73 ore: 14	46 ore: 08	0	30	0	
041 Cavaliere		71 ore: 15	60 ore: 03	0	42	0	
047 Fermi	1,5 ore: 22		151 ore: 20	14	45	20	3,4
048 Bufalotta		65 ore: 15	77 ore: 21	0	37	3	2,0
049 Cipro		65 ore: 14	110 ore: 20	0	42	14	
055 Tiburtina			90 ore: 01	6	39	25	2,7
056 Arenula		71 ore: 14	107 ore: 20	1	39	10	
057 Malagrotta		83 ore: 14	71 ore: 02	0	35	0	N.V.

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

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite 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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Francia.