

	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		50 ore: 15	147 ore: 21	0	45	23	
003 Francia			113 ore: 18	1	N.D.	25	3,0
005 Magna Grecia			175 ore: 21	1	44	12	2,6
008 Cinecitta		39 ore: 15	150 ore: 21	1	44	25	1,6
039 Villa Ada	1,1 ore: 01	46 ore: 16	103 ore: 20	0	24	4	1,4
040 Guido		56 ore: 14	29 ore: 05	0	19	0	
041 Cavaliere		38 ore: 16	113 ore: 18	0	29	0	
047 Fermi	3,0 ore: 22		184 ore: 20	15	43	20	3,4
048 Bufalotta		45 ore: 15	121 ore: 19	0	40	3	2,0
049 Cipro		55 ore: 15	134 ore: 17	0	39	15	
055 Tiburtina			186 ore: 20	6	55 *	26	2,6
056 Arenula		32 ore: 15	118 ore: 21	1	35	10	
057 Malagrotta		65 ore: 16	67 ore: 19	0	22	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 di Tiburtina.