

	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		147 ore: 14	52 ore: 01	0	35	22	
003 Francia	0,9 ore: 24		116 ore: 10	1	43	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 07		99 ore: 01	1	39	12	2,6
008 Cinecitta	0,5 ore: 04	141 ore: 13	91 ore: 01	1	31	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 05	152 ore: 13	68 ore: 01	0	29	4	1,5
040 Guido		110 ore: 18	19 ore: 03	0	N.D.	0	
041 Cavaliere		162 ore: 14	45 ore: 07	0	30	0	
047 Fermi	0,7 ore: 03		108 ore: 09	13	48	20	3,4
048 Bufalotta		129 ore: 14	58 ore: 02	0	35	3	2,1
049 Cipro	0,6 ore: 02	111 ore: 13	71 ore: 01	0	32	14	
055 Tiburtina	0,5 ore: 23		70 ore: 10	6	60 *	24	2,7
056 Arenula		136 ore: 13	80 ore: 01	1	46	10	
057 Malagrotta		122 ore: 17	58 ore: 03	0	28	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.