

	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		134 ore: 12	79 ore: 23	0	32	22	
003 Francia	1,2 ore: 15		162 ore: 20	1	46	23	3,2
005 Magna Grecia	0,9 ore: 12		100 ore: 07	1	31	12	2,6
008 Cinecitta	0,3 ore: 08	128 ore: 12	56 ore: 07	1	28	25	1,7
039 Villa Ada	0,4 ore: 10	136 ore: 12	59 ore: 09	0	26	4	1,5
040 Guido		68 ore: 18	31 ore: 01	0			
041 Cavaliere		127 ore: 12	44 ore: 03	0	N.D.	0	
047 Fermi	1,1 ore: 13		108 ore: 18	13	40	20	3,4
048 Bufalotta		117 ore: 12	48 ore: 07	0	30	3	2,1
049 Cipro	0,5 ore: 14	81 ore: 17	120 ore: 19	0	33	14	
055 Tiburtina	0,7 ore: 16		63 ore: 11	6	N.D.	23	2,8
056 Arenula		113 ore: 15	61 ore: 09	1	39	10	
057 Malagrotta		N.D.	N.D.	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. Per motivi tecnici i dati della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 5 del 01/06/2010. Presso la stazione Cavaliere l'analizzatore delle polveri PM10 è attivo dal 09/06/2010.

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori di PM10 relativi alle giornate del 10-11/07/2010 della stazione Tiburtina sono stati invalidati per motivi tecnici.