

	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		134 ore: 13	63 ore: 02	0	22	22	
003 Francia	0,7 ore: 24		90 ore: 22	1	32	23	3,1
005 Magna Grecia	0,6 ore: 09		76 ore: 07	1	23	12	2,6
008 Cinecitta	0,3 ore: 06	127 ore: 13	64 ore: 01	1	20	25	1,6
039 Villa Ada	0,2 ore: 04	132 ore: 13	42 ore: 02	0	17	4	1,5
040 Guido		106 ore: 12	20 ore: 07	0	19	0	
041 Cavaliere		147 ore: 14	56 ore: 23	0	15	0	
047 Fermi	0,6 ore: 02		84 ore: 01	13	27	20	3,4
048 Bufalotta		115 ore: 13	38 ore: 07	0	20	3	2,1
049 Cipro	0,5 ore: 02	102 ore: 13	56 ore: 01	0	19	14	
055 Tiburtina	0,3 ore: 24		57 ore: 02	6	23	23	2,7
056 Arenula		131 ore: 13	55 ore: 01	1	30	10	
057 Malagrotta		121 ore: 12	46 ore: 07	0	16	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 anni. L'analizzatore delle polveri PM10 è operativo presso Cavaliere dal 09/06/2010, Malagrotta dal 06/07/2010 e Guido dal 27/07/2010. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.