

	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		88 ore: 15	81 ore: 01	0	23	22	
003 Francia	0,9 ore: 01		83 ore: 19	1	32	23	3,1
005 Magna Grecia	0,8 ore: 08		113 ore: 01	1	27	12	2,6
008 Cinecitta	0,5 ore: 04	82 ore: 16	84 ore: 01	1	21	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 03	81 ore: 15	59 ore: 01	0	16	4	1,4
040 Guido		82 ore: 24	34 ore: 06	0	16	0	
041 Cavaliere		80 ore: 14	49 ore: 20	0	15	0	
047 Fermi	0,8 ore: 03		141 ore: 01	13	26	20	3,4
048 Bufalotta		80 ore: 16	64 ore: 01	0	21	3	2,0
049 Cipro	0,3 ore: 02	73 ore: 15	64 ore: 01	0	17	14	
055 Tiburtina	N.D.		84 ore: 01	6	26	24	2,7
056 Arenula		86 ore: 16	94 ore: 01	1	17	10	
057 Malagrotta		86 ore: 17	46 ore: 02	0	18	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. 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.