

	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	10		200	200	50	50	5
D.M. 2/4/2002 n.60 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		102 ore: 15	93 ore: 08	0	31	22	
003 Francia	1,3 ore: 01		104 ore: 09	1	38	23	3,1
005 Magna Grecia	1,2 ore: 11		138 ore: 07	1	34	12	2,6
008 Cinecitta	1,0 ore: 08	92 ore: 15	110 ore: 08	1	27	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 04	107 ore: 15	73 ore: 01	0	26	4	1,4
040 Guido		118 ore: 14	39 ore: 01	0	21	0	
041 Cavaliere		99 ore: 13	58 ore: 07	0	23	0	
047 Fermi	1,5 ore: 22		135 ore: 19	13	39	20	3,4
048 Bufalotta		89 ore: 15	86 ore: 08	0	31	3	2,0
049 Cipro	1,8 ore: 01	75 ore: 13	96 ore: 01	0	26	14	
055 Tiburtina	0,8 ore: 01		101 ore: 07	6	29	24	2,7
056 Arenula		87 ore: 15	80 ore: 01	1	33	10	
057 Malagrotta		105 ore: 14	43 ore: 01	0	20	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.