

	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		117 ore: 14	53 ore: 02	0	N.D.	22	
003 Francia	1,0 ore: 13		101 ore: 17	1	30	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 08		89 ore: 07	1	26	12	2,6
008 Cinecitta	0,5 ore: 03	97 ore: 12	75 ore: 02	1	27	25	1,6
039 Villa Ada	0,2 ore: 07	96 ore: 12	68 ore: 01	0	19	4	1,5
040 Guido		93 ore: 14	21 ore: 01	0	20	0	
041 Cavaliere		97 ore: 12	44 ore: 07	0	32	0	
047 Fermi	0,7 ore: 08		110 ore: 07	13	31	20	3,4
048 Bufalotta		84 ore: 12	73 ore: 07	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro	0,7 ore: 10	81 ore: 12	74 ore: 07	0	23	14	
055 Tiburtina	0,4 ore: 12		64 ore: 08	6	30	24	2,7
056 Arenula		94 ore: 11	64 ore: 07	1	23	10	
057 Malagrotta		99 ore: 18	36 ore: 02	0	22	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.