

	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		96 ore: 12	90 ore: 08	0	N.D.	22	
003 Francia	1,6 ore: 12		144 ore: 20	1	N.D.	23	3,1
005 Magna Grecia	1,0 ore: 10		112 ore: 08	1	36	12	2,6
008 Cinecitta	1,0 ore: 09	86 ore: 12	104 ore: 09	1	31	25	1,6
039 Villa Ada	0,6 ore: 23	88 ore: 14	90 ore: 20	0	22	4	1,4
040 Guido		92 ore: 14	54 ore: 08	0	24	0	
041 Cavaliere		96 ore: 12	53 ore: 07	0	26	0	
047 Fermi	1,8 ore: 20		144 ore: 20	14	41	20	3,4
048 Bufalotta		78 ore: 15	83 ore: 19	0	30	3	2,0
049 Cipro	0,7 ore: 14	84 ore: 12	107 ore: 20	0	31	14	
055 Tiburtina	0,9 ore: 09		105 ore: 08	6	34	24	2,7
056 Arenula		76 ore: 24	103 ore: 09	1	34	10	
057 Malagrotta		98 ore: 14	80 ore: 08	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.