

	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		161 ore: 15	88 ore: 01	0	29	22	
003 Francia	1,2 ore: 01		133 ore: 20	1	39	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 02		119 ore: 02	1	32	12	2,6
008 Cinecitta	0,6 ore: 02	151 ore: 16	107 ore: 01	1	28	25	1,6
039 Villa Ada	0,3 ore: 04	148 ore: 15	96 ore: 02	0	24	4	1,4
040 Guido		153 ore: 15	41 ore: 07	0	35	0	
041 Cavaliere		157 ore: 16	46 ore: 22	0	24	0	
047 Fermi	0,8 ore: 03		121 ore: 24	13	35	20	3,4
048 Bufalotta		146 ore: 15	94 ore: 24	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro	1,0 ore: 02	141 ore: 15	96 ore: 23	0	28	14	
055 Tiburtina	0,4 ore: 24		87 ore: 01	6	28	24	2,7
056 Arenula		158 ore: 15	84 ore: 02	1	41	10	
057 Malagrotta		150 ore: 15	62 ore: 07	0	21	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.