

	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		85 ore: 14	81 ore: 21	0	40	23	
003 Francia			133 ore: 21	1	46	25	3,0
005 Magna Grecia			101 ore: 23	1	38	12	2,6
008 Cinecitta		78 ore: 14	95 ore: 22	1	32	25	1,6
039 Villa Ada	1,0 ore: 02	80 ore: 14	107 ore: 21	0	33	4	1,4
040 Guido		91 ore: 15	55 ore: 01	0	25	0	
041 Cavaliere		80 ore: 15	80 ore: 19	0	29	0	
047 Fermi	2,6 ore: 01		141 ore: 19	15	39	20	3,4
048 Bufalotta		74 ore: 16	90 ore: 21	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro		72 ore: 16	113 ore: 22	0	40	15	
055 Tiburtina			86 ore: 21	6	37	25	2,6
056 Arenula		81 ore: 15	108 ore: 22	1	40	10	
057 Malagrotta		N.D.	N.D.	0	N.D.	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. Gli analizzatori per la determinazione del CO sono stati disattivati in data 05/10/2010 nelle stazioni Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cipro, Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 12 del 29/10/2010. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.