

	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		89 ore: 16	74 ore: 01	0	29	22	
003 Francia			125 ore: 18	1	35	23	3,1
005 Magna Grecia			93 ore: 01	1	28	12	2,6
008 Cinecitta		84 ore: 16	78 ore: 01	1	24	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 13	90 ore: 14	71 ore: 01	0	20	4	1,4
040 Guido		87 ore: 16	27 ore: 07	0	20	0	
041 Cavaliere		84 ore: 14	57 ore: 01	0	23	0	
047 Fermi	1,1 ore: 20		125 ore: 20	14	29	20	3,4
048 Bufalotta		74 ore: 14	55 ore: 07	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro		65 ore: 13	95 ore: 20	0	30	14	
055 Tiburtina			90 ore: 07	6	31	24	2,7
056 Arenula		84 ore: 16	76 ore: 10	1	27	10	
057 Malagrotta		92 ore: 17	62 ore: 08	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 limit della 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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.