

	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		73 ore: 04	98 ore: 19	0	19	23	
003 Francia			104 ore: 18	1	29	25	3,0
005 Magna Grecia			113 ore: 19	1	27	12	2,6
008 Cinecitta		65 ore: 04	91 ore: 19	1	21	25	1,6
039 Villa Ada	1,1 ore: 24	54 ore: 05	103 ore: 21	0	16	4	1,4
040 Guido		70 ore: 13	35 ore: 10	0	11	0	
041 Cavaliere		21 ore: 17	89 ore: 20	0	N.D.	0	
047 Fermi	2,1 ore: 23		162 ore: 17	15	N.D.	20	3,4
048 Bufalotta		56 ore: 04	97 ore: 20	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro		69 ore: 04	120 ore: 20	0	19	15	
055 Tiburtina			103 ore: 21	6	25	25	2,6
056 Arenula		63 ore: 05	112 ore: 20	1	24	10	
057 Malagrotta		76 ore: 13	65 ore: 08	0	14	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. I dati delle stazioni di Cavaliere e Guido sono regolarmente aggiornati. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.