

	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		55 ore: 14	112 ore: 20	0	41	23	
003 Francia			133 ore: 19	1	50	25	3,0
005 Magna Grecia			141 ore: 19	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta		65 ore: 16	117 ore: 20	1	39	25	1,6
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	54 ore: 14	132 ore: 21	0	36	4	1,4
040 Guido		70 ore: 16	76 ore: 23	0	24	0	
041 Cavaliere		63 ore: 15	139 ore: 19	0	33	0	
047 Fermi	2,7 ore: 24		226 * ore: 20	15	48	20	3,4
048 Bufalotta		55 ore: 14	129 ore: 21	0	45	3	2,0
049 Cipro		51 ore: 15	140 ore: 18	0	53 *	15	
055 Tiburtina			142 ore: 21	6	43	25	2,6
056 Arenula		45 ore: 15	168 ore: 22	1	43	10	
057 Malagrotta		40 ore: 03	63 ore: 08	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 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 dati della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 12 del 29/10/2010.

Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Cipro. Superamento del valore massimo orario previsto per NO2 dalla normativa vigente nella stazione Fermi.