

	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.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		38 ore: 14	171 ore: 20	0	58 *	24	
003 Francia			119 ore: 18	1	N.D.	25	3,0
005 Magna Grecia			187 ore: 19	1	47	12	2,6
008 Cinecitta		37 ore: 15	186 ore: 20	1	50	25	1,6
039 Villa Ada	1,0 ore: 02	38 ore: 14	110 ore: 20	0	37	4	1,4
040 Guido		55 ore: 15	28 ore: 08	0	23	0	
041 Cavaliere		58 ore: 15	112 ore: 18	0	33	0	
047 Fermi	3,1 ore: 23		178 ore: 20	18	50	20	3,4
048 Bufalotta		37 ore: 15	127 ore: 19	0	44	3	2,0
049 Cipro		N.D.	130 ore: 21	0	N.D.	15	
055 Tiburtina			180 ore: 20	6	54 *	28	2,6
056 Arenula		21 ore: 14	168 ore: 19	1	47	10	
057 Malagrotta		76 ore: 15	74 ore: 19	0	32	0	N.V.

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste e Tiburtina.