

	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		66 ore: 15	74 ore: 08	0	16	25	
003 Francia			132 ore: 18	1	26	25	3,0
005 Magna Grecia			98 ore: 19	1	15	12	2,6
008 Cinecitta		65 ore: 15	73 ore: 08	1	12	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 23	68 ore: 15	94 ore: 09	0	N.D.	4	1,4
040 Guido		76 ore: 23	25 ore: 05	0	8	0	
041 Cavaliere		65 ore: 15	73 ore: 18	0	10	0	
047 Fermi	1,4 ore: 24		148 ore: 11	18	22	20	3,4
048 Bufalotta		40 ore: 15	83 ore: 20	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro		51 ore: 02	112 ore: 18	0	7	15	
055 Tiburtina			82 ore: 19	6	15	28	2,6
056 Arenula		72 ore: 15	103 ore: 08	1	14	10	
057 Malagrotta		78 ore: 23	52 ore: 08	0	9	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.