

	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.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		69 ore: 15	76 ore: 21	0	46	26	
003 Francia			110 ore: 19	1	48	27	3,0
005 Magna Grecia			90 ore: 22	1	38	12	2,6
008 Cinecitta		63 ore: 15	79 ore: 21	1	34	25	1,6
039 Villa Ada	0,8 ore: 04	42 ore: 13	100 ore: 22	0	37	4	1,4
040 Guido		65 ore: 16	52 ore: 24	0	23	0	
041 Cavaliere		49 ore: 15	90 ore: 18	0	33	0	
047 Fermi	1,9 ore: 01		131 ore: 20	19*	43	20	3,4
048 Bufalotta		38 ore: 14	85 ore: 21	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro		54 ore: 15	98 ore: 21	0	39	15	
055 Tiburtina			76 ore: 23	6	40	29	2,6
056 Arenula		59 ore: 15	95 ore: 22	1	40	10	
057 Malagrotta		73 ore: 16	70 ore: 24	0	23	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. L'analizzatore dei BTX è stato disattivato nelle stazioni di Bufalotta e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.