

	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		51 ore: 05	87 ore: 19	0	43	26	
003 Francia			121 ore: 19	1	45	29	2,9
005 Magna Grecia			101 ore: 21	1	45	12	2,5
008 Cinecitta		51 ore: 05	87 ore: 19	1	37	25	1,5
039 Villa Ada	0,6 ore: 24	53 ore: 17	102 ore: 20	0	31	4	1,4
040 Guido		66 ore: 18	8 ore: 05	0	28	0	
041 Cavaliere		49 ore: 14	110 ore: 20	0	34	0	
047 Fermi	1,9 ore: 24		185 ore: 20	20*	51 *	21	3,3
048 Bufalotta		30 ore: 14	85 ore: 21	0	41	3	1,9
049 Cipro		51 ore: 05	113 ore: 19	0	42	15	
055 Tiburtina			166 ore: 21	7	51 *	30	2,5
056 Arenula		52 ore: 16	111 ore: 20	1	49	10	
057 Malagrotta		71 ore: 17	34 ore: 21	0	31	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. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Fermi e Tiburtina.