

	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		61 ore: 04	104 ore: 22	0	21	26	
003 Francia			120 ore: 18	1	31	27	3,0
005 Magna Grecia			118 ore: 20	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta		63 ore: 03	108 ore: 21	1	19	25	1,6
039 Villa Ada	0,8 ore: 24	54 ore: 14	97 ore: 22	0	14	4	1,4
040 Guido		61 ore: 13	50 ore: 01	0	13	0	
041 Cavaliere		56 ore: 13	100 ore: 09	0	16	0	
047 Fermi	2,6 ore: 23		192 ore: 20	19*	29	20	3,4
048 Bufalotta		49 ore: 14	89 ore: 19	0	20	3	2,0
049 Cipro		53 ore: 04	123 ore: 20	0	21	15	
055 Tiburtina			109 ore: 19	6	24	29	2,6
056 Arenula		55 ore: 04	126 ore: 21	1	20	10	
057 Malagrotta		61 ore: 16	89 ore: 21	0	21	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.