

	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		29 ore: 06	83 ore: 01	0	32	26	
003 Francia			125 ore: 20	1	40	27	2,9
005 Magna Grecia			N.D.	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta		31 ore: 16	81 ore: 20	1	21	25	1,5
039 Villa Ada	1,4 ore: 02	29 ore: 21	85 ore: 14	0	25	4	1,4
040 Guido		60 ore: 12	52 ore: 01	0	N.D.	0	
041 Cavaliere		46 ore: 24	89 ore: 06	0	20	0	
047 Fermi	2,4 ore: 01		117 ore: 11	20*	27	20	3,4
048 Bufalotta		30 ore: 23	70 ore: 13	0	21	3	2,0
049 Cipro		12 ore: 16	87 ore: 20	0	29	15	
055 Tiburtina			73 ore: 01	6	19	29	2,5
056 Arenula		15 ore: 18	107 ore: 23	1	29	10	
057 Malagrotta		28 ore: 12	73 ore: 19	0	27	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.