

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		56 ore: 14	96 ore: 19	0	21	26	
003 Francia			166 ore: 09	1	34	29	2,9
005 Magna Grecia			89 ore: 18	1	23	12	2,5
008 Cinecitta		54 ore: 12	106 ore: 20	1	21	25	1,5
039 Villa Ada	0,6 ore: 24	59 ore: 14	100 ore: 20	0	15	4	1,4
040 Guido		66 ore: 07	25 ore: 24	0	N.D.	0	
041 Cavaliere		59 ore: 14	120 ore: 20	0	24	0	
047 Fermi	2,0 ore: 23		177 ore: 18	20*	30	20	3,3
048 Bufalotta		36 ore: 14	89 ore: 21	0	28	3	1,9
049 Cipro		52 ore: 01	108 ore: 20	0	22	15	
055 Tiburtina			152 ore: 21	7	32	29	2,5
056 Arenula		62 ore: 13	101 ore: 18	1	22	10	
057 Malagrotta		70 ore: 07	80 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.