

	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		38 ore: 12	85 ore: 09	0	33	26	
003 Francia			107 ore: 23	1	35	27	3,0
005 Magna Grecia			117 ore: 09	1	N.D.	12	2,6
008 Cinecitta		47 ore: 12	84 ore: 09	1	25	25	1,5
039 Villa Ada	0,9 ore: 02	29 ore: 13	86 ore: 23	0	23	4	1,4
040 Guido		57 ore: 13	61 ore: 20	0	17	0	
041 Cavaliere		44 ore: 14	90 ore: 23	0	20	0	
047 Fermi	2,5 ore: 01		146 ore: 11	19*	34	20	3,4
048 Bufalotta		29 ore: 13	77 ore: 23	0	25	3	2,0
049 Cipro		50 ore: 13	103 ore: 20	0	25	15	
055 Tiburtina			86 ore: 23	6	31	29	2,6
056 Arenula		39 ore: 13	100 ore: 10	1	32	10	
057 Malagrotta		63 ore: 13	77 ore: 21	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. 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.