

	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		79 ore: 03	84 ore: 10	0	21	26	
003 Francia			122 ore: 18	1	28	27	3,0
005 Magna Grecia			105 ore: 24	1	19	12	2,6
008 Cinecitta		75 ore: 03	88 ore: 09	1	17	25	1,6
039 Villa Ada	0,5 ore: 24	64 ore: 16	94 ore: 19	0	13	4	1,4
040 Guido		69 ore: 22	25 ore: 20	0	12	0	
041 Cavaliere		53 ore: 14	91 ore: 19	0	18	0	
047 Fermi	2,0 ore: 24		183 ore: 19	19*	27	20	3,4
048 Bufalotta		45 ore: 04	92 ore: 19	0	N.D.	3	2,0
049 Cipro		71 ore: 03	116 ore: 18	0	15	15	
055 Tiburtina			89 ore: 19	6	23	29	2,6
056 Arenula		68 ore: 03	100 ore: 10	1	16	10	
057 Malagrotta		76 ore: 15	79 ore: 19	0	15	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 dati della stazione Malagrotta sono regolarmente aggiornati. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.