

	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		55 ore: 24	84 ore: 21	0	37	29	
003 Francia			94 ore: 21	1	47	33	2,9
005 Magna Grecia			96 ore: 19	1	N.D.	13	2,5
008 Cinecitta		52 ore: 24	87 ore: 21	1	32	27	1,4
039 Villa Ada	0,9 ore: 04	33 ore: 24	95 ore: 21	0	37	5	1,4
040 Guido		36 ore: 10	35 ore: 23	0	23	0	
041 Cavaliere		45 ore: 14	77 ore: 19	0	31	0	
047 Fermi	1,7 ore: 01		89 ore: 17	20*	34	22	3,3
048 Bufalotta		28 ore: 14	74 ore: 21	0	37	4	1,9
049 Cipro		18 ore: 11	94 ore: 14	0	30	17	
055 Tiburtina			96 ore: 01	12	37	34	2,4
056 Arenula		18 ore: 16	86 ore: 22	1	38	12	
057 Malagrotta		38 ore: 11	67 ore: 19	0	30	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 consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione di Fermi. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.