

	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		44 ore: 05	87 ore: 19	0	23	29	
003 Francia			137 ore: 19	1	39	33	2,9
005 Magna Grecia			99 ore: 09	1	N.D.	13	2,5
008 Cinecitta		48 ore: 14	80 ore: 19	1	18	27	1,4
039 Villa Ada	0,5 ore: 24	44 ore: 14	100 ore: 24	0	N.D.	5	1,4
040 Guido		41 ore: 15	21 ore: 11	0	10	0	
041 Cavaliere		47 ore: 15	162 ore: 20	0	35	0	
047 Fermi	0,8 ore: 01		88 ore: 18	20*	17	22	3,3
048 Bufalotta		43 ore: 05	72 ore: 09	0	18	4	1,9
049 Cipro		49 ore: 04	77 ore: 09	0	20	17	
055 Tiburtina			122 ore: 20	11	27	34	2,4
056 Arenula		42 ore: 14	71 ore: 10	1	21	12	
057 Malagrotta		58 ore: 15	55 ore: 09	0	18	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.