

	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		51 ore: 15	133 ore: 20	0	34	25	
003 Francia			117 ore: 09	1	40	25	3,0
005 Magna Grecia			159 ore: 20	1	32	12	2,6
008 Cinecitta		38 ore: 14	121 ore: 21	1	32	25	1,6
039 Villa Ada	1,0 ore: 02	41 ore: 14	96 ore: 12	0	23	4	1,4
040 Guido		61 ore: 02	56 ore: 20	0	18	0	
041 Cavaliere		49 ore: 10	87 ore: 18	0	17	0	
047 Fermi	3,1 ore: 22		213 * ore: 20	19*	N.D.	20	3,4
048 Bufalotta		30 ore: 15	99 ore: 19	0	30	3	2,0
049 Cipro		36 ore: 14	117 ore: 17	0	38	15	
055 Tiburtina			138 ore: 20	6	36	28	2,6
056 Arenula		34 ore: 14	157 ore: 20	1	31	10	
057 Malagrotta		60 ore: 16	102 ore: 21	0	29	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 l'NO2 nell'arco dell'anno nella stazione di Fermi. Superamento del valore limite massimo orario per l'NO2 nella stazione di Fermi.