

	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. Annua §
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		63 ore: 05	87 ore: 18	0	22	26	
003 Francia			93 ore: 18	1	17	29	2,9
005 Magna Grecia			111 ore: 16	1	20	12	2,5
008 Cinecitta		57 ore: 04	83 ore: 17	1	20	25	1,5
039 Villa Ada	0,6 ore: 01	55 ore: 05	80 ore: 09	0	10	4	1,4
040 Guido		57 ore: 03	28 ore: 01	0	N.D.	0	
041 Cavaliere		56 ore: 05	121 ore: 18	0	20	0	
047 Fermi	1,7 ore: 01		99 ore: 18	20*	17	20	3,3
048 Bufalotta		53 ore: 05	60 ore: 17	0	10	3	1,9
049 Cipro		62 ore: 05	79 ore: 20	0	14	15	
055 Tiburtina			155 ore: 17	7	20	29	2,5
056 Arenula		59 ore: 05	97 ore: 15	1	18	10	
057 Malagrotta		66 ore: 04	74 ore: 22	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.