

	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		76 ore: 23	38 ore: 09	0	27	26	
003 Francia			125 ore: 08	1	34	30	2,9
005 Magna Grecia			83 ore: 18	1	N.D.	12	2,5
008 Cinecitta		77 ore: 23	38 ore: 18	1	21	25	1,4
039 Villa Ada	0,7 ore: 01	68 ore: 23	99 ore: 08	0	25	4	1,4
040 Guido		72 ore: 24	22 ore: 05	0	16	0	
041 Cavaliere		52 ore: 22	62 ore: 15	0	23	0	
047 Fermi	1,5 ore: 01		132 ore: 11	20*	34	21	3,3
048 Bufalotta		61 ore: 24	73 ore: 09	0	25	3	1,9
049 Cipro		64 ore: 24	68 ore: 01	0	26	15	
055 Tiburtina			118 ore: 08	9	28	30	2,4
056 Arenula		67 ore: 22	67 ore: 01	1	29	10	
057 Malagrotta		73 ore: 24	24 ore: 11	0	N.D.	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. I dati della stazione Magna Grecia sono aggiornati. 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.