

	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		70 ore: 01	107 ore: 19	0	24	26	
003 Francia			131 ore: 18	1	N.D.	27	2,9
005 Magna Grecia			134 ore: 20	1	25	12	2,5
008 Cinecitta		49 ore: 15	145 ore: 20	1	N.D.	25	1,5
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	55 ore: 05	97 ore: 20	0	10	4	1,4
040 Guido		67 ore: 01	52 ore: 24	0	10	0	
041 Cavaliere		58 ore: 01	92 ore: 08	0	13	0	
047 Fermi	2,6 ore: 24		183 ore: 17	20*	28	20	3,4
048 Bufalotta		52 ore: 01	88 ore: 18	0	15	3	1,9
049 Cipro		49 ore: 01	137 ore: 20	0	20	15	
055 Tiburtina			111 ore: 18	6	23	29	2,5
056 Arenula		53 ore: 01	155 ore: 21	1	26	10	
057 Malagrotta		73 ore: 02	82 ore: 23	0	20	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 Bufalotta e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi. I dati della stazione Malagrotta e Cinecittà sono regolarmente aggiornati. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.