

	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		73 ore: 13	71 ore: 02	0	26	26	
003 Francia			89 ore: 01	1	N.D.	27	2,9
005 Magna Grecia			77 ore: 05	1	24	12	2,6
008 Cinecitta		68 ore: 16	83 ore: 02	1	N.D.	25	1,5
039 Villa Ada	0,5 ore: 08	65 ore: 13	66 ore: 01	0	17	4	1,4
040 Guido		67 ore: 15	42 ore: 03	0	15	0	
041 Cavaliere		68 ore: 16	48 ore: 21	0	13	0	
047 Fermi	1,1 ore: 01		111 ore: 21	20*	26	20	3,4
048 Bufalotta		65 ore: 13	43 ore: 03	0	17	3	2,0
049 Cipro		61 ore: 13	73 ore: 09	0	19	15	
055 Tiburtina			82 ore: 02	6	20	29	2,5
056 Arenula		59 ore: 13	79 ore: 01	1	27	10	
057 Malagrotta		73 ore: 13	62 ore: 02	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 Bufalotta e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi. Per motivi tecnici i dati delle stazioni Malagrotta e Cinecittà sono fermi alle ore 20 del 21/11/2010. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.