

	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		49 ore: 15	112 ore: 21	0	26	26	
003 Francia			111 ore: 18	1	38	27	2,9
005 Magna Grecia			104 ore: 20	1	24	12	2,5
008 Cinecitta		49 ore: 15	113 ore: 20	1	22	25	1,5
039 Villa Ada	1,0 ore: 01	48 ore: 15	91 ore: 21	0	11	4	1,4
040 Guido		56 ore: 13	54 ore: 01	0	17	0	
041 Cavaliere		55 ore: 16	126 ore: 19	0	19	0	
047 Fermi	2,4 ore: 01		115 ore: 09	20*	28	20	3,4
048 Bufalotta		41 ore: 14	79 ore: 09	0	20	3	1,9
049 Cipro		41 ore: 15	103 ore: 20	0	15	15	
055 Tiburtina			130 ore: 20	6	30	29	2,5
056 Arenula		32 ore: 13	116 ore: 21	1	21	10	
057 Malagrotta		50 ore: 13	68 ore: 01	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 della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 17 del 23/11/2010. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.