

	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		80 ore: 13	69 ore: 01	0	46	25	
003 Francia			98 ore: 20	1	N.D.	25	3,0
005 Magna Grecia			120 ore: 01	1	37	12	2,6
008 Cinecitta		73 ore: 15	79 ore: 01	1	30	25	1,6
039 Villa Ada	1,0 ore: 04	74 ore: 13	72 ore: 21	0	24	4	1,4
040 Guido		77 ore: 13	59 ore: 01	0	27	0	
041 Cavaliere		64 ore: 12	74 ore: 19	0	32	0	
047 Fermi	2,2 ore: 02		120 ore: 19	18	41	20	3,4
048 Bufalotta		65 ore: 14	63 ore: 21	0	27	3	2,0
049 Cipro		66 ore: 13	90 ore: 20	0	29	15	
055 Tiburtina			73 ore: 23	6	31	28	2,6
056 Arenula		69 ore: 16	100 ore: 01	1	38	10	
057 Malagrotta		84 ore: 14	75 ore: 03	0	29	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.