

	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		47 ore: 15	102 ore: 20	0	57 *	25	
003 Francia			127 ore: 19	1	N.D.	25	3,0
005 Magna Grecia			112 ore: 20	1	43	12	2,6
008 Cinecitta		42 ore: 15	114 ore: 21	1	42	25	1,6
039 Villa Ada	0,8 ore: 24	55 ore: 17	116 ore: 22	0	33	4	1,4
040 Guido		65 ore: 16	62 ore: 24	0	25	0	
041 Cavaliere		52 ore: 15	104 ore: 19	0	37	0	
047 Fermi	3,0 ore: 01		191 ore: 21	18	48	20	3,4
048 Bufalotta		41 ore: 14	108 ore: 20	0	45	3	2,0
049 Cipro		45 ore: 15	118 ore: 19	0	47	15	
055 Tiburtina			137 ore: 21	6	49	28	2,6
056 Arenula		56 ore: 17	146 ore: 21	1	43	10	
057 Malagrotta		73 ore: 16	84 ore: 22	0	33	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Preneste.