

	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		21 ore: 12	85 ore: 21	0	83 *	1	
003 Francia			89 ore: 21	0	88 *	1	2,9
005 Magna Grecia			95 ore: 21	0	83 *	1	2,5
008 Cinecitta		26 ore: 13	79 ore: 22	0	90 *	1	1,4
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	16 ore: 13	105 ore: 22	0	69 *	1	1,4
040 Guido		39 ore: 17	33 ore: 22	0	53 *	1	
041 Cavaliere		26 ore: 15	123 ore: 18	0	69 *	1	
047 Fermi	1,3 ore: 24		91 ore: 21	0	68 *	1	3,3
048 Bufalotta		19 ore: 12	69 ore: 20	0	72 *	1	1,8
049 Cipro		16 ore: 13	84 ore: 21	0	68 *	1	
055 Tiburtina			96 ore: 21	0	66 *	1	2,3
056 Arenula		7 ore: 13	94 ore: 20	0	107 *	1	
057 Malagrotta		21 ore: 13	66 ore: 19	0	73 *	1	0,8

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; 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 di Bufalotta e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula, Ada, Guido, Cavaliere e Malagrotta