

	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		71 ore: 04	92 ore: 18	0	26	31	
003 Francia			103 ore: 11	1	22	35	2,9
005 Magna Grecia			90 ore: 18	1	16	13	2,5
008 Cinecitta		73 ore: 04	71 ore: 18	1	17	28	1,4
039 Villa Ada	0,9 ore: 23	62 ore: 05	89 ore: 17	0	8	5	1,4
040 Guido		60 ore: 04	18 ore: 18	0	14	0	
041 Cavaliere		68 ore: 05	80 ore: 17	0	15	0	
047 Fermi	1,5 ore: 20		129 ore: 16	20*	23	24	3,3
048 Bufalotta		60 ore: 03	75 ore: 17	0	20	5	1,9
049 Cipro		68 ore: 04	96 ore: 09	0	13	17	
055 Tiburtina			83 ore: 17	12	17	35	2,4
056 Arenula		66 ore: 04	72 ore: 18	1	19	13	
057 Malagrotta		71 ore: 03	39 ore: 09	0	15	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 numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione di Fermi. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.