

	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		40 ore: 04	81 ore: 22	0	17	31	
003 Francia			130 ore: 18	1	30	35	2,9
005 Magna Grecia			86 ore: 21	1	N.D.	13	2,5
008 Cinecitta		42 ore: 16	70 ore: 19	1	15	28	1,4
039 Villa Ada	0,6 ore: 01	44 ore: 16	99 ore: 21	0	17	5	1,4
040 Guido		45 ore: 06	7 ore: 05	0	8	0	
041 Cavaliere		38 ore: 16	N.D.	0	26	0	
047 Fermi	1,3 ore: 22		83 ore: 19	20*	N.D.	24	3,3
048 Bufalotta		39 ore: 04	60 ore: 21	0	15	5	1,9
049 Cipro		48 ore: 05	62 ore: 21	0	19	17	
055 Tiburtina			98 ore: 20	12	25	35	2,4
056 Arenula		37 ore: 05	58 ore: 18	1	15	13	
057 Malagrotta		53 ore: 16	35 ore: 20	0	16	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.