

	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		66 ore: 24	106 ore: 19	0	24	26	
003 Francia			142 ore: 09	1	38	29	2,9
005 Magna Grecia			106 ore: 20	1	20	12	2,5
008 Cinecitta		64 ore: 23	96 ore: 18	1	16	25	1,4
039 Villa Ada	0,7 ore: 02	64 ore: 14	108 ore: 19	0	13	4	1,4
040 Guido		65 ore: 23	50 ore: 20	0	N.D.	0	
041 Cavaliere		63 ore: 13	106 ore: 18	0	17	0	
047 Fermi	2,2 ore: 22		177 ore: 18	20*	28	21	3,3
048 Bufalotta		45 ore: 23	90 ore: 19	0	20	3	1,9
049 Cipro		52 ore: 04	121 ore: 18	0	21	15	
055 Tiburtina			147 ore: 19	7	25	30	2,5
056 Arenula		65 ore: 13	112 ore: 20	1	18	10	
057 Malagrotta		69 ore: 14	84 ore: 19	0	16	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. L'analizzatore dei BTX è stato disattivato nelle stazioni di Bufalotta e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.