

	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		59 ore: 13	125 ore: 21	0	22	26	
003 Francia			152 ore: 18	1	41	29	2,9
005 Magna Grecia			111 ore: 22	1	35	12	2,5
008 Cinecitta		59 ore: 13	103 ore: 21	1	20	25	1,4
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	61 ore: 13	115 ore: 21	0	17	4	1,4
040 Guido		65 ore: 12	51 ore: 21	0	10	0	
041 Cavaliere		63 ore: 14	124 ore: 09	0	21	0	
047 Fermi	2,5 ore: 23		199 ore: 20	20*	N.D.	21	3,3
048 Bufalotta		43 ore: 13	98 ore: 20	0	24	3	1,9
049 Cipro		47 ore: 14	126 ore: 20	0	24	15	
055 Tiburtina			211 * ore: 09	9	34	30	2,4
056 Arenula		65 ore: 13	131 ore: 09	1	21	10	
057 Malagrotta		69 ore: 13	87 ore: 21	0	N.D.	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. Per motivi tecnici i dati della stazione Magna Grecia sono aggiornati sino alle ore 08 del 04/12/10. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 nella stazione di Tiburtina.