

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		36 ore: 14	107 ore: 20	3	66 *	61*	
003 Francia			131 ore: 17	3	82 *	67*	2,6
005 Magna Grecia			127 ore: 20	16	60 *	37*	
008 Cinecitta		35 ore: 14	105 ore: 20	18	61 *	53*	
039 Villa Ada	1,1 ore: 02	18 ore: 15	95 ore: 19	0	53 *	24	1,2
040 Guido		23 ore: 11	63 ore: 21	0	45	9	
041 Cavaliere		28 ore: 14	122 ore: 18	0	34	17	
047 Fermi	2,7 ore: 01		153 ore: 17	49*	57 *	44*	2,9
048 Bufalotta		19 ore: 12	103 ore: 19	0	48	37*	
049 Cipro		10 ore: 12	110 ore: 18	0	56 *	33	
055 Tiburtina			123 ore: 19	28*	68 *	68*	
056 Arenula		11 ore: 15	113 ore: 20	11	57 *	31	
057 Malagrotta		5 ore: 11	120 ore: 21	0	60 *	27	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:

Dal 2/3/2011 a seguito del processo di riqualificazione della rete, l'analizzatore del Benzene è stato disattivato nelle stazioni di M. Grecia e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Magna Grecia, Preneste, Francia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Villa Ada, Fermi, Cipro, Arenula, Malagrotta, Cinecittà e Tiburtina.