

	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		80 ore: 02	101 ore: 22	3	37	52*	
003 Francia			147 ore: 19	3	21	61*	2,6
005 Magna Grecia			120 ore: 24	12	29	33	
008 Cinecitta		61 ore: 02	137 ore: 09	14	36	46*	
039 Villa Ada	0,7 ore: 14	67 ore: 01	86 ore: 11	0	24	22	1,1
040 Guido		52 ore: 01	92 ore: 10	0	19	9	
041 Cavaliere		56 ore: 01	126 ore: 21	0	31	17	
047 Fermi	1,6 ore: 14		189 ore: 08	38*	N.D.	40*	2,9
048 Bufalotta		40 ore: 01	93 ore: 22	0	35	33	
049 Cipro		50 ore: 01	120 ore: 10	0	29	30	
055 Tiburtina			143 ore: 22	21*	53 *	58*	
056 Arenula		53 ore: 02	115 ore: 08	9	34	29	
057 Malagrotta		58 ore: 01	119 ore: 10	0	28	25	0,9

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 di Francia, Preneste, Fermi, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni di Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.