

	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		71 ore: 12	98 ore: 22	3	41	52*	
003 Francia			135 ore: 10	3	52 *	61*	2,6
005 Magna Grecia			138 ore: 08	12	38	33	
008 Cinecitta		54 ore: 12	131 ore: 09	14	35	46*	
039 Villa Ada	1,1 ore: 01	59 ore: 13	80 ore: 20	0	40	22	1,2
040 Guido		35 ore: 11	109 ore: 01	0	22	9	
041 Cavaliere		48 ore: 14	65 ore: 17	0	41	17	
047 Fermi	2,1 ore: 23		132 ore: 21	38*	44	40*	2,9
048 Bufalotta		49 ore: 12	84 ore: 18	0	36	33	
049 Cipro		42 ore: 13	115 ore: 21	0	38	30	
055 Tiburtina			121 ore: 21	21*	42	57*	
056 Arenula		29 ore: 13	118 ore: 10	9	41	29	
057 Malagrotta		28 ore: 14	76 ore: 01	0	27	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 di Francia.