

	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		118 ore: 10	139 ore: 21	3	63 *	53*	
003 Francia			118 ore: 17	3	49	61*	2,6
005 Magna Grecia			174 ore: 21	12	51 *	34	
008 Cinecitta		57 ore: 15	170 ore: 21	14	51 *	47*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	61 ore: 15	76 ore: 22	0	41	22	1,2
040 Guido		32 ore: 13	89 ore: 23	0	26	9	
041 Cavaliere		61 ore: 15	93 ore: 18	0	30	17	
047 Fermi	3,1 ore: 24		198 ore: 21	38*	53 *	41*	2,9
048 Bufalotta		50 ore: 15	123 ore: 21	0	42	34	
049 Cipro		51 ore: 15	149 ore: 17	0	46	30	
055 Tiburtina			173 ore: 19	21*	66 *	60*	
056 Arenula		36 ore: 15	162 ore: 21	9	45	29	
057 Malagrotta		54 ore: 15	98 ore: 24	0	42	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 nelle stazioni di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina.