

	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		71 ore: 04	128 ore: 21	3	45	56*	
003 Francia			151 ore: 19	3	36	64*	2,6
005 Magna Grecia			161 ore: 21	12	26	35	
008 Cinecittà		74 ore: 04	141 ore: 21	14	39	49*	
039 Villa Ada	0,8 ore: 24	79 ore: 05	89 ore: 21	0	15	22	1,1
040 Guido		69 ore: 16	78 ore: 23	0	N.D.	9	
041 Cavaliere		71 ore: 04	148 ore: 19	0	N.D.	17	
047 Fermi	1,5 ore: 24		177 ore: 20	40*	30	42*	3,0
048 Bufalotta		69 ore: 04	111 ore: 19	0	31	36*	
049 Cipro		68 ore: 05	128 ore: 21	0	22	31	
055 Tiburtina			137 ore: 19	23*	43	63*	
056 Arenula		64 ore: 05	130 ore: 21	9	26	29	
057 Malagrotta		69 ore: 05	149 ore: 23	0	26	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 02/03/2011 a seguito del processo di riqualificazione della rete, l'analizzatore del benzene è stato disattivato nelle stazioni M. Grecia e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni Fermi e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.