

	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		84 ore: 23	46 ore: 17	3	21	52*	
003 Francia			101 ore: 08	3	22	61*	2,6
005 Magna Grecia			72 ore: 08	12	15	33	
008 Cinecitta		64 ore: 23	45 ore: 08	14	20	46*	
039 Villa Ada	0,4 ore: 01	69 ore: 23	35 ore: 08	0	9	22	1,1
040 Guido		55 ore: 24	1 ore: 05	0	N.D.	9	
041 Cavaliere		63 ore: 23	50 ore: 08	0	14	17	
047 Fermi	0,8 ore: 01		66 ore: 08	38*	19	40*	2,9
048 Bufalotta		57 ore: 23	72 ore: 08	0	19	33	
049 Cipro		51 ore: 23	84 ore: 08	0	14	30	
055 Tiburtina			80 ore: 17	21*	25	57*	
056 Arenula		59 ore: 23	51 ore: 08	9	16	29	
057 Malagrotta		57 ore: 23	48 ore: 01	0	9	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.