

	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		64 ore: 24	80 ore: 19	3	18	52*	
003 Francia			172 ore: 19	3	29	61*	2,6
005 Magna Grecia			96 ore: 19	12	17	33	
008 Cinecitta		44 ore: 22	64 ore: 19	14	21	46*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 02	57 ore: 23	84 ore: 19	0	14	22	1,2
040 Guido		51 ore: 24	6 ore: 01	0	N.D.	9	
041 Cavaliere		46 ore: 23	69 ore: 19	0	22	17	
047 Fermi	1,8 ore: 01		130 ore: 10	38*	29	40*	2,9
048 Bufalotta		34 ore: 23	82 ore: 19	0	20	33	
049 Cipro		30 ore: 16	109 ore: 19	0	14	30	
055 Tiburtina			92 ore: 19	21*	25	57*	
056 Arenula		32 ore: 23	85 ore: 19	9	19	29	
057 Malagrotta		42 ore: 22	61 ore: 11	0	18	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.