

	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		37 ore: 15	118 ore: 10	3	56 *	54*	
003 Francia			138 ore: 12	3	57 *	62*	2,6
005 Magna Grecia			136 ore: 09	12	58 *	35	
008 Cinecittà		29 ore: 13	116 ore: 09	14	60 *	48*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 12	42 ore: 15	79 ore: 20	0	39	22	1,1
040 Guido		38 ore: 13	122 ore: 07	0	27	9	
041 Cavaliere		23 ore: 15	91 ore: 18	0	38	17	
047 Fermi	2,9 ore: 01		172 ore: 11	38*	52 *	42*	2,9
048 Bufalotta		30 ore: 15	98 ore: 11	0	67 *	35	
049 Cipro		24 ore: 14	147 ore: 11	0	51 *	31	
055 Tiburtina			147 ore: 10	21*	58 *	61*	
056 Arenula		23 ore: 15	123 ore: 11	9	47	29	
057 Malagrotta		22 ore: 14	83 ore: 01	0	41	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, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.