

	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		42 ore: 22	123 ore: 13	3	57 *	58*	
003 Francia			164 ore: 14	3	54 *	65*	2,6
005 Magna Grecia			155 ore: 13	12	50	35	
008 Cinecittà		48 ore: 23	127 ore: 12	14	53 *	50*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	34 ore: 17	80 ore: 14	0	41	22	1,1
040 Guido		38 ore: 19	57 ore: 11	0	21	9	
041 Cavaliere		36 ore: 21	99 ore: 05	0	25	17	
047 Fermi	3,0 ore: 01		145 ore: 13	43*	45	42*	2,9
048 Bufalotta		31 ore: 24	87 ore: 14	0	40	36*	
049 Cipro		26 ore: 23	115 ore: 13	0	38	31	
055 Tiburtina			109 ore: 12	24*	62 *	65*	
056 Arenula		25 ore: 22	132 ore: 13	9	38	29	
057 Malagrotta		49 ore: 16	106 ore: 09	0	33	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 Preneste, Francia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Tiburtina, Francia, Cinecittà e Preneste.