

	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		47 ore: 03	161 ore: 20	3	55 *	56*	
003 Francia			123 ore: 17	3	40	63*	2,6
005 Magna Grecia			179 ore: 21	12	44	35	
008 Cinecittà		51 ore: 03	192 ore: 19	14	N.D.	49*	
039 Villa Ada	1,1 ore: 24	47 ore: 01	90 ore: 21	0	26	22	1,1
040 Guido		41 ore: 02	96 ore: 21	0	26	9	
041 Cavaliere		5 ore: 20	54 ore: 20	0	N.D.	17	
047 Fermi	2,8 ore: 23		218 * ore: 19	39*	50	42*	2,9
048 Bufalotta		33 ore: 03	118 ore: 19	0	31	36*	
049 Cipro		31 ore: 14	147 ore: 20	0	34	31	
055 Tiburtina			208 * ore: 19	23*	54 *	63*	
056 Arenula		25 ore: 04	195 ore: 20	9	44	29	
057 Malagrotta		48 ore: 02	135 ore: 22	0	42	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 valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Preneste 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 massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Fermi e Tiburtina. I dati della stazione Cavaliere sono regolarmente aggiornati dalle ore 19 del 13-12-2011.