

	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		29 ore: 14	82 ore: 09	3	29	56*	
003 Francia			155 ore: 10	3	35	64*	2,6
005 Magna Grecia			90 ore: 19	12	28	35	
008 Cinecittà		42 ore: 14	92 ore: 09	14	30	49*	
039 Villa Ada	0,6 ore: 03	44 ore: 13	91 ore: 09	0	27	22	1,1
040 Guido		53 ore: 17	22 ore: 08	0	11	9	
041 Cavaliere		46 ore: 15	128 ore: 10	0	20	17	
047 Fermi	1,1 ore: 15		107 ore: 10	40*	25	42*	2,9
048 Bufalotta		0 ore: 02	66 ore: 01	0	21	36*	
049 Cipro		40 ore: 23	78 ore: 01	0	21	31	
055 Tiburtina			104 ore: 10	23*	42	63*	
056 Arenula		26 ore: 14	100 ore: 03	9	21	29	
057 Malagrotta		53 ore: 17	106 ore: 08	0	15	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.