

	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		43 ore: 04	70 ore: 22	3	14	56*	
003 Francia			117 ore: 17	3	27	64*	2,6
005 Magna Grecia			91 ore: 17	12	16	35	
008 Cinecittà		55 ore: 01	77 ore: 09	14	17	49*	
039 Villa Ada	0,5 ore: 01	55 ore: 14	57 ore: 09	0	11	22	1,1
040 Guido		49 ore: 13	131 ore: 01	0	9	9	
041 Cavaliere		54 ore: 01	167 ore: 08	0	N.D.	17	
047 Fermi	1,5 ore: 21		102 ore: 17	40*	18	42*	3,0
048 Bufalotta		47 ore: 02	62 ore: 08	0	12	36*	
049 Cipro		45 ore: 03	81 ore: 08	0	12	31	
055 Tiburtina			94 ore: 08	23*	24	63*	
056 Arenula		31 ore: 14	80 ore: 06	9	15	29	
057 Malagrotta		52 ore: 15	78 ore: 09	0	14	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 02/03/2011 a seguito del processo di riqualificazione della rete, l'analizzatore del benzene è stato disattivato nelle stazioni 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 consentite 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.