

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		25 ore: 13	167 ore: 21	3	58 *	57*	
003 Francia			147 ore: 18	3	40	64*	2,6
005 Magna Grecia			169 ore: 19	12	38	35	
008 Cinecittà		33 ore: 15	161 ore: 22	14	41	49*	
039 Villa Ada	1,1 ore: 24	42 ore: 14	97 ore: 23	0	22	22	1,1
040 Guido		50 ore: 01	53 ore: 24	0	11	9	
041 Cavaliere		43 ore: 14	119 ore: 08	0	25	17	
047 Fermi	3,0 ore: 24		226 * ore: 09	43*	43	42*	2,9
048 Bufalotta		29 ore: 13	140 ore: 20	0	38	36*	
049 Cipro		44 ore: 02	140 ore: 20	0	26	31	
055 Tiburtina			216 * ore: 20	24*	62 *	64*	
056 Arenula		30 ore: 03	185 ore: 22	9	37	29	
057 Malagrotta		50 ore: 02	134 ore: 23	0	27	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 e Preneste. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Tiburtina e Fermi.