

	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		64 ore: 23	101 ore: 09	3	35	56*	
003 Francia			174 ore: 10	3	35	64*	2,6
005 Magna Grecia			117 ore: 08	12	26	35	
008 Cinecitta		66 ore: 23	99 ore: 08	14	28	49*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 10	73 ore: 23	95 ore: 10	0	21	22	1,1
040 Guido		65 ore: 22	78 ore: 06	0	N.D.	9	
041 Cavaliere		67 ore: 23	89 ore: 01	0	N.D.	17	
047 Fermi	1,8 ore: 09		209 * ore: 09	40*	34	42*	3,0
048 Bufalotta		58 ore: 23	94 ore: 10	0	29	36*	
049 Cipro		52 ore: 23	107 ore: 09	0	22	31	
055 Tiburtina			144 ore: 09	23*	36	63*	
056 Arenula		49 ore: 23	116 ore: 09	9	29	29	
057 Malagrotta		48 ore: 22	86 ore: 05	0	23	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. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.