

	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		39 ore: 14	140 ore: 21	3	85 *	62*	
003 Francia			108 ore: 20	3	36	68*	2,6
005 Magna Grecia			160 ore: 22	16	33	37*	
008 Cinecitta		46 ore: 15	225 * ore: 21	19*	57 *	55*	
039 Villa Ada	0,7 ore: 24	50 ore: 15	91 ore: 21	0	19	24	1,1
040 Guido		N.D.	N.D.	0	N.D.	9	
041 Cavaliere		47 ore: 14	127 ore: 19	0	22	17	
047 Fermi	2,2 ore: 24		199 ore: 21	49*	38	44*	2,9
048 Bufalotta		40 ore: 15	111 ore: 21	0	39	37*	
049 Cipro		42 ore: 15	117 ore: 20	0	27	33	
055 Tiburtina			182 ore: 21	28*	46	69*	
056 Arenula		35 ore: 15	141 ore: 20	11	33	31	
057 Malagrotta		44 ore: 14	138 ore: 22	0	42	27	0,8

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, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Preneste e Cinecittà. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni Cinecittà, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Cinecittà. Per motivi tecnici i dati della stazione Guido sono aggiornati alle ore 20 del 30/12/2011.