

	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		48 ore: 14	177 ore: 19	0	61 *	38*	
003 Francia			146 ore: 18	3	62 *	46*	2,6
005 Magna Grecia			241 * ore: 21	3	57 *	20	
008 Cinecitta		59 ore: 15	158 ore: 22	3	64 *	33	
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	79 ore: 15	112 ore: 21	0	41	13	1,1
040 Guido		43 ore: 16	95 ore: 22	0	38	8	
041 Cavaliere		64 ore: 15	135 ore: 18	0	36	13	
047 Fermi	3,6 ore: 24		303 * ore: 19	14	56 *	26	2,9
048 Bufalotta		54 ore: 15	160 ore: 19	0	60 *	24	
049 Cipro		47 ore: 14	163 ore: 21	0	50	18	
055 Tiburtina			252 * ore: 19	8	66 *	43*	
056 Arenula		32 ore: 15	209 * ore: 20	4	55 *	20	
057 Malagrotta		81 ore: 15	152 ore: 22	0	55 *	12	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 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 di Francia, Preneste e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni di Tiburtina, Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi, Bufalotta, Arenula, Malagrotta e Cinecittà. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Magna Grecia, Fermi, Tiburtina e Arenula.