

	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. Annua §
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		49 ore: 15	212 * ore: 21	1	66 *	40*	
003 Francia			162 ore: 21	3	65 *	48*	2,6
005 Magna Grecia			241 * ore: 20	5	61 *	22	
008 Cinecitta		48 ore: 14	224 * ore: 19	5	71 *	35	
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	63 ore: 15	103 ore: 21	0	49	14	1,1
040 Guido		50 ore: 15	86 ore: 17	0	35	8	
041 Cavaliere		59 ore: 15	157 ore: 18	0	46	13	
047 Fermi	3,7 ore: 23		302 * ore: 20	17	57 *	28	2,9
048 Bufalotta		49 ore: 14	172 ore: 20	0	69 *	25	
049 Cipro		35 ore: 15	164 ore: 18	0	55 *	20	
055 Tiburtina			243 * ore: 19	11	76 *	45*	
056 Arenula		25 ore: 14	194 ore: 21	4	53 *	21	
057 Malagrotta		81 ore: 16	109 ore: 20	0	52 *	14	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, Cipro e Cinecittà. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina.