

	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		57 ore: 15	136 ore: 18	0	62 *	34	
003 Francia			126 ore: 09	3	54 *	42*	2,6
005 Magna Grecia			149 ore: 20	1	52 *	19	
008 Cinecitta		44 ore: 15	180 ore: 21	3	61 *	29	
039 Villa Ada	0,8 ore: 24	75 ore: 15	78 ore: 19	0	36	13	1,1
040 Guido		34 ore: 14	106 ore: 23	0	35	8	
041 Cavaliere		49 ore: 14	147 ore: 19	0	40	13	
047 Fermi	2,8 ore: 23		207 * ore: 21	10	50	25	2,9
048 Bufalotta		47 ore: 15	110 ore: 18	0	52 *	23	
049 Cipro		49 ore: 15	151 ore: 17	0	50	18	
055 Tiburtina			178 ore: 20	6	64 *	38*	
056 Arenula		N.D.	122 ore: 20	3	42	19	
057 Malagrotta		80 ore: 15	65 ore: 09	0	44	11	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 Francia e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Fermi. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Bufalotta, Tiburtina.