

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		175 ore: 13	121 ore: 23	0	38	31	
003 Francia			156 ore: 19	3	50	36*	2,6
005 Magna Grecia			105 ore: 07	1	34	16	
008 Cinecitta		168 ore: 14	139 ore: 24	3	38	23	
039 Villa Ada	0,5 ore: 03	172 ore: 13	115 ore: 23	0	33	13	1,2
040 Guido		129 ore: 12	50 ore: 08	0	35	8	
041 Cavaliere		183 * ore: 14	96 ore: 22	0	38	13	
047 Fermi	0,7 ore: 24		153 ore: 23	5	34	23	3,0
048 Bufalotta		154 ore: 13	138 ore: 22	0	32	21	
049 Cipro		134 ore: 14	120 ore: 21	0	N.D.	18	
055 Tiburtina			196 ore: 23	6	34	31	
056 Arenula		143 ore: 13	118 ore: 22	3	25	18	
057 Malagrotta		135 ore: 13	76 ore: 07	0	30	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. L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nella stazione Francia. Superamento del limite medio orario della soglia di informazione prevista per l'ozono nella stazione Cavaliere.