

	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		58 ore: 14	103 ore: 07	3	43	54*	
003 Francia			117 ore: 19	3	54 *	63*	2,6
005 Magna Grecia			143 ore: 09	12	45	35	
008 Cinecitta		47 ore: 14	99 ore: 19	14	40	48*	
039 Villa Ada	0,8 ore: 24	56 ore: 14	80 ore: 20	0	40	22	1,2
040 Guido		34 ore: 13	100 ore: 03	0	17	9	
041 Cavaliere		46 ore: 13	64 ore: 09	0	29	17	
047 Fermi	1,6 ore: 24		160 ore: 19	38*	44	42*	2,9
048 Bufalotta		39 ore: 15	80 ore: 18	0	28	35	
049 Cipro		35 ore: 13	119 ore: 18	0	42	31	
055 Tiburtina			120 ore: 08	21*	42	61*	
056 Arenula		34 ore: 14	111 ore: 20	9	41	29	
057 Malagrotta		42 ore: 15	42 ore: 19	0	23	25	0,9

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, Fermi, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni di Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Francia.