

	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		44 ore: 15	154 ore: 21	2	67 *	46*	
003 Francia			138 ore: 17	3	64 *	54*	2,6
005 Magna Grecia			174 ore: 21	9	65 *	27	
008 Cinecitta		42 ore: 15	180 ore: 20	9	72 *	41*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 01	43 ore: 15	88 ore: 20	0	52 *	19	1,1
040 Guido		30 ore: 15	55 ore: 07	0	38	9	
041 Cavaliere		57 ore: 15	93 ore: 19	0	52 *	15	
047 Fermi	3,6 ore: 01		206 * ore: 20	28*	57 *	34	2,9
048 Bufalotta		35 ore: 15	120 ore: 20	0	49	28	
049 Cipro		35 ore: 14	139 ore: 17	0	N.D.	24	
055 Tiburtina			195 ore: 18	16	74 *	51*	
056 Arenula		18 ore: 15	156 ore: 21	7	49	25	
057 Malagrotta		41 ore: 17	87 ore: 05	0	52 *	19	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, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione di Fermi. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.