

	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	213 * ore: 21	3	81 *	49*	
003 Francia			147 ore: 17	3	71 *	57*	2,6
005 Magna Grecia			238 * ore: 19	12	74 *	30	
008 Cinecitta		26 ore: 15	249 * ore: 19	12	90 *	44*	
039 Villa Ada	1,1 ore: 24	35 ore: 16	112 ore: 20	0	52 *	20	1,1
040 Guido		26 ore: 17	64 ore: 03	0	48	9	
041 Cavaliere		32 ore: 14	151 ore: 18	0	49	15	
047 Fermi	5,1 ore: 23		334 * ore: 20	34*	74 *	37*	2,9
048 Bufalotta		34 ore: 14	150 ore: 18	0	73 *	30	
049 Cipro		21 ore: 15	175 ore: 17	0	66 *	27	
055 Tiburtina			263 * ore: 19	19*	80 *	54*	
056 Arenula		6 ore: 15	209 * ore: 20	8	64 *	26	
057 Malagrotta		8 ore: 15	127 ore: 16	0	68 *	22	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 nelle stazioni Preneste, Cipro, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Arenula, Bufalotta, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Arenula, Fermi, Cinecittà, Tiburtina e Magna Grecia.

Il Tecnico Prevenzione Ambientale e
dei Luoghi di Lavoro.

dott. C. Gargaruti

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dott. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. S. Ceradini