

	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.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		6
002 Preneste		26 ore: 15	124 ore: 21	1	57 * #	38 *	1.6
003 Francia	2.6 ore: 24		168 ore: 17	1	61 * #	57 *	3.3
005 Magna Grecia	1.8 ore: 24		104 ore: 18	3	55 * #	35	2.8
008 Cinecitta	2.8 ore: 24	32 ore: 14	163 ore: 22	1	64 * #	38 *	1.6
039 Villa Ada	1.2 ore: 02	35 ore: 16	65 ore: 11	0	42	11	1.5
040 Guido		53 ore: 16	47 ore: 01	0			
041 Cavaliere		29 ore: 14	47 ore: 17	0			
047 Fermi	2.2 ore: 24		161 ore: 23	12	57 * #	54 *	3.1
048 Bufalotta		27 ore: 16	95 ore: 20	0	44	16	2.2
049 Cipro	2.6 ore: 24	36 ore: 15	125 ore: 20	5	56 * #	23	
055 Tiburtina	2.9 ore: 24		156 ore: 18	5	60 * #	52 *	3.0
056 Arenula			105 ore: 19	0	51 * #	29	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Preneste, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Tiburtina e Arenula. Dal 18/11/2009 l'analizzatore di Benzene della stazione Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini