

	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	35	6
002 Preneste		9 ore: 15	177 ore: 20	0	80 * #	32	1.6
003 Francia	3.3 ore: 24		167 ore: 17	1	74 * #	51 *	3.3
005 Magna Grecia	2.7 ore: 24		137 ore: 20	2	72 * #	29	2.7
008 Cinecitta	3.4 ore: 24	10 ore: 14	173 ore: 21	1	92 * #	32	1.5
039 Villa Ada	1.9 ore: 02	8 ore: 13	111 ore: 19	0	59 * #	8	1.4
040 Guido		38 ore: 18	62 ore: 14	0			
041 Cavaliere		10 ore: 12	75 ore: 18	0			
047 Fermi	2.9 ore: 23		182 ore: 17	10	70 * #	48 *	3.1
048 Bufalotta		7 ore: 14	118 ore: 19	0	64 * #	11	2.2
049 Cipro	4.0 ore: 23	26 ore: 24	153 ore: 17	5	74 * #	17	
055 Tiburtina	4.7 ore: 24		210 ore: 20	3	93 * #	46 *	2.9
056 Arenula		N.D.	145 ore: 20	0	68 * #	23	

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 Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Arenula, Cinecittà e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C.Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini