

	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		35 ore: 16	118 ore: 22	0	35	27	1.6
003 Francia	2.5 ore: 24		146 ore: 18	1	52 * #	46 *	3.3
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24		136 ore: 21	2	41	24	2.7
008 Cinecitta	1.8 ore: 24	35 ore: 16	129 ore: 22	1	44	26	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	37 ore: 15	68 ore: 22	0	29	5	1.4
040 Guido		59 ore: 16	63 ore: 24	0			
041 Cavaliere		41 ore: 14	68 ore: 19	0			
047 Fermi	2.1 ore: 24		141 ore: 22	9	N.D.	42 *	3.0
048 Bufalotta		33 ore: 16	96 ore: 21	0	32	9	2.2
049 Cipro	1.9 ore: 24	59 ore: 14	109 ore: 21	5	30	14	
055 Tiburtina	2.3 ore: 24		165 ore: 21	2	50	40 *	2.9
056 Arenula			102 ore: 21	0	36	18	

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 nella stazione di Francia.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini