

	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		21 ore: 15	134 ore: 18	0	63 * #	31	1.6
003 Francia	3.3 ore: 24		165 ore: 10	1	77 * #	50 *	3.3
005 Magna Grecia	1.9 ore: 24		120 ore: 18	2	64 * #	28	2.7
008 Cinecitta	2.9 ore: 24	21 ore: 14	134 ore: 23	1	77 * #	31	1.5
039 Villa Ada	1.8 ore: 24	6 ore: 14	122 ore: 21	0	51 * #	7	1.4
040 Guido		52 ore: 20	59 ore: 09	0			
041 Cavaliere		36 ore: 01	72 ore: 20	0			
047 Fermi	2.5 ore: 21		152 ore: 17	10	62 * #	47 *	3.1
048 Bufalotta		17 ore: 08	133 ore: 20	0	60 * #	10	2.2
049 Cipro	3.6 ore: 23	14 ore: 15	149 ore: 18	5	65 * #	16	
055 Tiburtina	2.9 ore: 24		170 ore: 18	2	78 * #	45 *	2.9
056 Arenula		N.D.	115 ore: 13	0	61 * #	22	

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 Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Bufalotta, Tiburtina, Villa Ada e Arenula.

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