

	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		33 ore: 20	108 ore: 13	1	52 * #	45 *	1.5
003 Francia	2.4 ore: 15		147 ore: 14	1	60 * #	67 *	3.3
005 Magna Grecia	2.1 ore: 13		130 ore: 12	2	N.D.	42 *	2.7
008 Cinecitta	2.4 ore: 04	42 ore: 20	101 ore: 12	1	53 * #	46 *	1.6
039 Villa Ada	1.0 ore: 19	28 ore: 21	72 ore: 18	0	42	12	1.5
040 Guido		56 ore: 15	62 ore: 12	0			
041 Cavaliere		39 ore: 24	47 ore: 11	0			
047 Fermi	2.1 ore: 03		148 ore: 13	15	N.D.	61 *	3.2
048 Bufalotta		19 ore: 24	121 ore: 20	0	44	18	2.2
049 Cipro	1.6 ore: 16	23 ore: 20	119 ore: 14	5	34	28	
055 Tiburtina	2.0 ore: 02		113 ore: 19	5	59 * #	62 *	3.0
056 Arenula		31 ore: 20	119 ore: 13	0	43	34	

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, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Francia. . Dal 18/11/2009 l'analizzatore di benzene della stazione di Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Preneste, Francia, 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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini