

	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+50	200+50	50	50	5+5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	10
001 Arenula	1.1 ore: 24		119 ore: 19	0	44	51 *	
002 Preneste	1.1 ore: 24	139 ore: 16	102 ore: 21	0	40	7	
003 Francia	1.7 ore: 01	105 ore: 15	111 ore: 21	0			
004 Fermi	1.5 ore: 22	84 ore: 14	138 ore: 15	0	53 * #	81 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 24	121 ore: 16	115 ore: 21	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.4 ore: 24		122 ore: 22	0			5.4
007 Montezemolo	1.5 ore: 22		105 ore: 20	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 24		119 ore: 22	0	42	3	
009 Tiburtina	1.8 ore: 24		119 ore: 19	4			6.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	133 ore: 16	71 ore: 21	0	30	17	2.0
040 Guido		130 ore: 17	35 ore: 08	0			
041 Cavaliere		128 ore: 16	82 ore: 21	0			

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:

La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 è stato operativo al 19/04/05 nella stazione Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo nella stazione Preneste e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per il PM 10 nella stazione Fermi.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi
di Lavoro

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini