

	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	1.4 ore: 04		113 ore: 01	0	54 * #	53 *	
002 Preneste	0.9 ore: 07	165 ore: 15	85 ore: 05	0	49	8	
003 Francia	2.0 ore: 02	152 ore: 16	131 ore: 21	0			
004 Fermi	1.8 ore: 01	107 ore: 16	131 ore: 18	0	57 * #	84 *	
005 Magna Grecia	1.1 ore: 24	139 ore: 16	93 ore: 23	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.5 ore: 03		173 ore: 21	0			5.4
007 Montezemolo	1.7 ore: 02		120 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 04		114 ore: 03	0	43	3	
009 Tiburtina	1.5 ore: 01		136 ore: 20	4			6.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 05	183 * ore: 16	86 ore: 01	0	40	17	2.0
040 Guido		161 ore: 18	32 ore: 08	0			
041 Cavaliere		178 ore: 16	N.V.	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 soglia d'informazione prevista per l'ozono nella stazione di Ada. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Fermi e Arenula.

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