

	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	1.6 ore: 03		157 ore: 01	0	59 * #	42 *	
002 Preneste	1.6 ore: 05	107 ore: 17	102 ore: 01	0	59 * #	1	
003 Francia	2.4 ore: 02	69 ore: 17	118 ore: 21	0			
004 Fermi	2.0 ore: 02	56 ore: 16	134 ore: 01	0	68 * #	59 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 08	93 ore: 17	110 ore: 01	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.8 ore: 02		131 ore: 01	0			5.6
007 Montezemolo	2.0 ore: 02		132 ore: 12	0			
008 Cinecitta	1.2 ore: 05		114 ore: 01	0	53 * #	1	
009 Tiburtina	2.6 ore: 02		122 ore: 01	4			7.1
039 Villa Ada	0.8 ore: 03	103 ore: 17	81 ore: 11	0	43	16	2.0
040 Guido		103 ore: 17	51 ore: 05	0			
041 Cavaliere		106 ore: 18	78 ore: 01	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 operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinecittà e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Suoeramento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Arenula, Preneste, Fermi, Cinecittà

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

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

E. Campagna**dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**