

	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: 02		141 ore: 10	0	58 * #	48 *	
002 Preneste	1.4 ore: 06	191 * ore: 15	113 ore: 09	0	58 * #	4	
003 Francia	N.D.	N.D.	N.D.	0			
004 Fermi	2.3 ore: 02	103 ore: 15	185 ore: 17	0	80 * #	76 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 10	153 ore: 15	102 ore: 09	0	N.D.	39 *	4.9
006 Libia	1.4 ore: 02		128 ore: 22	0			5.4
007 Montezemolo	2.1 ore: 24		138 ore: 18	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 04		127 ore: 01	0	46	2	
009 Tiburtina	2.1 ore: 14		167 ore: 11	4			6.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 04	197 * ore: 15	103 ore: 24	0	42	16	2.0
040 Guido		128 ore: 12	49 ore: 07	0			
041 Cavaliere		242 * ore: 16	110 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 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 Pm10 nella stazione di Fermi, Preneste, Arenula. Superamenti O3 nelle stazioni di Preneste, Villa Ada, Cavaliere.

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**