

	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	1.2 ore: 15		132 ore: 10	0	44	47 *	
002 Preneste	0.8 ore: 13	140 ore: 15	N.D.	0	43	2	
003 Francia	N.D.	N.V.	N.D.	0			
004 Fermi	2.0 ore: 21	80 ore: 15	154 ore: 13	0	52 * #	73 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 13	118 ore: 15	115 ore: 07	0	N.D.	39 *	4.9
006 Libia	1.3 ore: 24		160 ore: 20	0			5.4
007 Montezemolo	2.2 ore: 22		123 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 13		109 ore: 02	0	31	1	
009 Tiburtina	1.9 ore: 14		131 ore: 10	4			6.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 10	156 ore: 15	88 ore: 09	0	34	16	2.0
040 Guido		122 ore: 16	66 ore: 08	0			
041 Cavaliere		165 ore: 15	105 ore: 23	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

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**