

	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	1.5 ore: 15		139 ore: 11	0	50	47 *	
002 Preneste	0.9 ore: 12	120 ore: 15	123 ore: 11	0	47	2	
003 Francia	N.D.	N.D.	N.D.	0			
004 Fermi	2.1 ore: 23	62 ore: 15	156 ore: 20	0	53 * #	74 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 14	81 ore: 16	116 ore: 11	0	N.D.	39 *	4.9
006 Libia	1.4 ore: 14		164 ore: 15	0			5.4
007 Montezemolo	2.5 ore: 24		132 ore: 20	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 12		127 ore: 11	0	41	1	
009 Tiburtina	3.1 ore: 13		193 ore: 12	4			6.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 12	130 ore: 15	101 ore: 10	0	37	16	2.0
040 Guido		150 ore: 17	72 ore: 10	0			
041 Cavaliere		134 ore: 16	98 ore: 10	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**