

	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	1.3 ore: 15		115 ore: 10	0	27	55 *	
002 Preneste	0.7 ore: 11	70 ore: 17	79 ore: 09	0	25	9	
003 Francia	1.7 ore: 23	45 ore: 15	136 ore: 19	0			
004 Fermi	2.7 ore: 21	37 ore: 16	129 ore: 14	0	37	88 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 12	64 ore: 15	109 ore: 09	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.3 ore: 14		114 ore: 09	0			5.4
007 Montezemolo	2.0 ore: 21		115 ore: 13	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 24		88 ore: 23	0	20	4	
009 Tiburtina	2.2 ore: 23		143 ore: 09	4			6.8
039 Villa Ada	0.6 ore: 13	77 ore: 16	67 ore: 10	0	15	17	2.0
040 Guido		77 ore: 14	47 ore: 11	0			
041 Cavaliere		81 ore: 14	75 ore: 22	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.

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**