

	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	2.5 ore: 01		134 ore: 10	0	56 * #	81 *	
002 Preneste	1.9 ore: 01	61 ore: 14	78 ore: 09	0	38	30	
003 Francia	2.5 ore: 02	43 ore: 14	120 ore: 21	0			
004 Fermi	5.0 ore: 01	34 ore: 14	116 ore: 10	0	47	115 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 01	36 ore: 15	104 ore: 11	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	2.9 ore: 01		125 ore: 07	0			5.4
007 Montezemolo	2.4 ore: 01		101 ore: 09	0			
008 Cinecitta	1.3 ore: 02		84 ore: 10	0	35	14	
009 Tiburtina	2.0 ore: 13		111 ore: 09	4			6.7
039 Villa Ada	1.2 ore: 01	50 ore: 15	73 ore: 10	0	29	17	2.0
040 Guido		46 ore: 18	49 ore: 11	0			
041 Cavaliere		60 ore: 13	70 ore: 18	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 del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle centraline di Arenula

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**