

	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	2.9 ore: 02		135 ore: 23	0	60 * #	73 *	
002 Preneste	4.7 ore: 01	67 ore: 15	98 ore: 21	0	55 * #	23	
003 Francia	4.9 ore: 24	34 ore: 15	135 ore: 19	0			
004 Fermi	4.3 ore: 02	21 ore: 14	126 ore: 16	0	57 * #	108 *	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 02	44 ore: 15	N.V.	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	3.6 ore: 01		135 ore: 10	0			5.3
007 Montezemolo	3.3 ore: 02		126 ore: 13	0			
008 Cinecitta	4.1 ore: 02		108 ore: 21	0	N.D.	9	
009 Tiburtina	4.1 ore: 02		135 ore: 17	4			6.8
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	68 ore: 15	89 ore: 21	0	37	17	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		67 ore: 15	103 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, Preneste, 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**