

	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	1.8 ore: 22		118 ore: 22	0	65 * #	54 *	
002 Preneste	1.0 ore: 21	58 ore: 13	84 ore: 20	0	58 * #	9	
003 Francia	2.0 ore: 16	18 ore: 12	127 ore: 13	0			
004 Fermi	2.8 ore: 24	23 ore: 18	145 ore: 21	0	71 * #	85 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 21	18 ore: 02	112 ore: 13	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	2.4 ore: 22		111 ore: 20	0			5.4
007 Montezemolo	2.5 ore: 22		130 ore: 21	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 02		86 ore: 21	0	52 * #	4	
009 Tiburtina	2.5 ore: 15		123 ore: 13	4			6.7
039 Villa Ada	0.9 ore: 19	30 ore: 21	75 ore: 14	0	49	17	2.0
040 Guido		69 ore: 13	133 ore: 17	0			
041 Cavaliere		51 ore: 21	56 ore: 14	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 stazioni di Arenula, Preneste, Fermi e Cinecittà

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi
di Lavoro

D. Franco

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini