

	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	2.2 ore: 22		164 ore: 20	0	67 * #	83 *	
002 Preneste	2.0 ore: 02	19 ore: 14	102 ore: 21	0	69 * #	32	
003 Francia	2.4 ore: 23	18 ore: 14	146 ore: 09	0			
004 Fermi	3.0 ore: 22	15 ore: 20	136 ore: 21	0	63 * #	116 *	
005 Magna Grecia	2.1 ore: 23	13 ore: 14	116 ore: 20	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	3.1 ore: 22		168 ore: 19	0			5.4
007 Montezemolo	2.8 ore: 21		122 ore: 19	0			
008 Cinecitta	2.6 ore: 02		103 ore: 21	0	54 * #	16	
009 Tiburtina	3.0 ore: 14		112 ore: 19	4			6.7
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	5 ore: 14	84 ore: 18	0	50	17	2.0
040 Guido		19 ore: 04	75 ore: 19	0			
041 Cavaliere		32 ore: 13	61 ore: 09	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 PM 10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Preneste, Fermi e Cinecittà.

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

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini