

	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. Annua §
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	1.4 ore: 04		117 ore: 01	0	51 * #	43 *	
002 Preneste	0.7 ore: 06	101 ore: 18	93 ore: 02	0	38	1	
003 Francia	1.4 ore: 02	77 ore: 15	91 ore: 23	0			
004 Fermi	1.3 ore: 01	61 ore: 18	97 ore: 02	0	52 * #	64 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 09	83 ore: 14	85 ore: 03	0	N.D.	39 *	5.1
006 Libia	1.3 ore: 02		91 ore: 01	0			5.5
007 Montezemolo	1.4 ore: 02		85 ore: 01	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 06		109 ore: 02	0	42	1	
009 Tiburtina	1.3 ore: 02		84 ore: 02	4			7.1
039 Villa Ada	0.6 ore: 07	96 ore: 20	69 ore: 01	0	37	16	2.0
040 Guido		90 ore: 19	41 ore: 07	0			
041 Cavaliere		101 ore: 12	52 ore: 01	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 operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinecttã e Preneste. 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 nella stazione Arenula e Fermi.

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