

	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		10
001 Arenula	1.4 ore: 03		140 ore: 10	0	37	42 *	
002 Preneste	0.8 ore: 13	139 ore: 15	114 ore: 02	0	34	1	
003 Francia	2.0 ore: 24	104 ore: 15	185 ore: 21	0			
004 Fermi	1.6 ore: 14	62 ore: 21	176 ore: 10	0	N.D.	60 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 12	128 ore: 15	106 ore: 21	0	N.D.	39 *	5.1
006 Libia	1.5 ore: 24		164 ore: 20	0			5.5
007 Montezemolo	2.1 ore: 24		175 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 13		103 ore: 09	0	35	1	
009 Tiburtina	2.5 ore: 15		177 ore: 19	4			7.1
039 Villa Ada	0.7 ore: 12	140 ore: 14	85 ore: 09	0	31	16	2.0
040 Guido		146 ore: 18	45 ore: 07	0			
041 Cavaliere		143 ore: 14	93 ore: 24	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 Cinecttà e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia.

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