

	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	1.1 ore: 15		98 ore: 22	0	33	47 *	
002 Preneste	0.7 ore: 24	124 ore: 16	82 ore: 07	0	26	2	
003 Francia	1.5 ore: 24	101 ore: 16	101 ore: 22	0			
004 Fermi	2.2 ore: 21	75 ore: 15	142 ore: 18	0	40	69 *	
005 Magna Grecia	1.0 ore: 14	90 ore: 15	66 ore: 11	0	N.D.	39 *	4.9
006 Libia	1.2 ore: 14		116 ore: 19	0			5.4
007 Montezemolo	1.4 ore: 16		118 ore: 10	0			
008 Cinecitta	0.6 ore: 24		74 ore: 08	0	24	1	
009 Tiburtina	2.6 ore: 23		155 ore: 19	4			6.9
039 Villa Ada	0.6 ore: 10	120 ore: 17	82 ore: 09	0	26	16	2.0
040 Guido		118 ore: 16	32 ore: 03	0			
041 Cavaliere		125 ore: 15	86 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 Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo nelle stazioni Preneste e Cinecitta. 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