

	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		10
001 Arenula	1.1 ore: 02		79 ore: 18	0	43	47 *	
002 Preneste	0.5 ore: 02	116 ore: 13	42 ore: 08	0	51 * #	2	
003 Francia	1.6 ore: 01	74 ore: 13	72 ore: 21	0			
004 Fermi	2.0 ore: 21	64 ore: 05	122 ore: 14	0	56 * #	68 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 14	73 ore: 18	57 ore: 08	0	N.D.	39 *	5.0
006 Libia	1.2 ore: 24		110 ore: 08	0			5.5
007 Montezemolo	1.8 ore: 21		154 ore: 18	0			
008 Cinecitta	0.5 ore: 24		70 ore: 07	0	37	1	
009 Tiburtina	1.7 ore: 21		95 ore: 19	4			7.0
039 Villa Ada	0.5 ore: 12	115 ore: 13	44 ore: 24	0	34	16	2.0
040 Guido		97 ore: 12	33 ore: 07	0			
041 Cavaliere		124 ore: 13	63 ore: 07	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 di soglia per il Pm10 nelle stazioni di Preneste e Fermi.

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

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

E.Campagna**dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**