

	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		80 ore: 22	0	10	43 *	
002 Preneste	0.5 ore: 02	88 ore: 12	43 ore: 08	0	10	1	
003 Francia	1.2 ore: 01	76 ore: 13	87 ore: 09	0			
004 Fermi	1.4 ore: 01	52 ore: 15	72 ore: 23	0	15	64 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 21	71 ore: 01	69 ore: 18	0	N.D.	39 *	5.1
006 Libia	1.3 ore: 02		70 ore: 20	0			5.5
007 Montezemolo	1.3 ore: 01		82 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.4 ore: 01		41 ore: 08	0	12	1	
009 Tiburtina	2.1 ore: 21		139 ore: 18	4			7.1
039 Villa Ada	0.4 ore: 02	80 ore: 14	42 ore: 22	0	9	16	2.0
040 Guido		91 ore: 13	11 ore: 22	0			
041 Cavaliere		102 ore: 12	48 ore: 06	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.

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

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unitã
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini