

	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		111 ore: 09	0	41	43 *	
002 Preneste	0.7 ore: 24	105 ore: 14	82 ore: 09	0	34	1	
003 Francia	1.5 ore: 15	78 ore: 15	101 ore: 10	0			
004 Fermi	1.7 ore: 20	56 ore: 04	109 ore: 19	0	45	64 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 13	80 ore: 14	103 ore: 09	0	N.D.	39 *	5.1
006 Libia	1.2 ore: 14		106 ore: 11	0			5.5
007 Montezemolo	1.7 ore: 21		125 ore: 11	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 11		81 ore: 09	0	34	1	
009 Tiburtina	2.6 ore: 14		167 ore: 09	4			7.1
039 Villa Ada	0.6 ore: 12	102 ore: 14	74 ore: 10	0	29	16	2.0
040 Guido		89 ore: 14	49 ore: 09	0			
041 Cavaliere		106 ore: 14	69 ore: 14	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 Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini