

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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	1.4 ore: 16		167 ore: 11	0	43	47 *	
002 Preneste	0.9 ore: 10	132 ore: 13	122 ore: 10	0	45	2	
003 Francia	N.D.	N.D.	N.D.	0			
004 Fermi	1.6 ore: 15	83 ore: 15	166 ore: 10	0	N.D.	69 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 14	84 ore: 13	144 ore: 24	0	N.D.	39 *	4.9
006 Libia	1.2 ore: 14		152 ore: 11	0			5.4
007 Montezemolo	N.D.		139 ore: 11	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 08		126 ore: 01	0	33	1	
009 Tiburtina	1.7 ore: 13		153 ore: 10	4			6.9
039 Villa Ada	0.7 ore: 11	138 ore: 14	103 ore: 10	0	35	16	2.0
040 Guido		120 ore: 16	64 ore: 08	0			
041 Cavaliere		146 ore: 14	87 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 operativo al 19/04/05 nella stazione Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo nella stazione Preneste e Cinecittà. 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

C. Gargaruti

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini