

	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	1.6 ore: 24		135 ore: 22	0	37	53 *	
002 Preneste	1.3 ore: 24	128 ore: 17	108 ore: 22	0	28	8	
003 Francia	2.1 ore: 23	92 ore: 17	135 ore: 21	0			
004 Fermi	2.2 ore: 24	76 ore: 14	139 ore: 17	0	38	84 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24	98 ore: 16	135 ore: 22	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.7 ore: 24		145 ore: 08	0			5.4
007 Montezemolo	2.2 ore: 24		119 ore: 21	0			
008 Cinecitta	1.4 ore: 24		120 ore: 22	0	24	3	
009 Tiburtina	1.9 ore: 23		142 ore: 21	4			6.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	122 ore: 16	86 ore: 22	0	22	17	2.0
040 Guido		125 ore: 16	60 ore: 24	0			
041 Cavaliere		112 ore: 15	76 ore: 21	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

D. Franco

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini