## ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 19/06/05

Dalle ore 01 Alle ore 24

	<b>CO</b> mg/m3 293K	<b>O3</b> ug/m3 293K	<b>NO2</b> ug/m3 293K	<b>NO2</b> ug/m3 293K	<b>PM10</b> ug/m3	<b>PM10</b> ug/m3	BENZENE ug/m3 293K
	Media M. 8 h Max	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60	10		200+50	200+50	50	50	5+5
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		10
001 Arenula	<b>1.7</b> ore: 24		<b>121</b> ore: 02	0	56 * #	45 *	
002 Preneste	<b>0.9</b> ore: 07	<b>184 *</b> ore: 14	<b>88</b> ore: 23	0	39	1	
003 Francia	<b>1.8</b> ore: 03	<b>150</b> ore: 14	<b>91</b> ore: 21	0			
004 Fermi	<b>1.5</b> ore: 01	<b>111</b> ore: 15	<b>134</b> ore: 21	0	48	65 *	
005 Magna Grecia	<b>1.5</b> ore: 09	<b>148</b> ore: 14	<b>112</b> ore: 20	0	N.D.	39 *	5.0
006 Libia	<b>1.8</b> ore: 03		<b>139</b> ore: 01	0			5.5
007 Montezemolo	<b>1.9</b> ore: 02		<b>190</b> ore: 22	0			
008 Cinecitta	<b>0.7</b> ore: 07		<b>108</b> ore: 24	0	29	1	
009 Tiburtina	<b>1.9</b> ore: 01		<b>124</b> ore: 02	4			7.0
039 Villa Ada	<b>0.9</b> ore: 05	<b>175</b> ore: 14	<b>101</b> ore: 01	0	31	16	2.0
040 Guido		<b>148</b> ore: 19	<b>41</b> ore: 05	0			
041 Cavaliere		<b>167</b> ore: 14	<b>55</b> ore: 23	0			

## Legenda:

\* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

**N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

δ = 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 Cinectttà e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia.Superamento del valore soglia per il PM10 ad Arenula e per l'Ozono a Preneste

Il laureato in Tecniche della Prevenzione Ambientale e dei Luoghi di Lavoro Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Area Aria

C.Gargaruti dr. F. Troiano dr. S. Ceradini