## ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 21/04/05

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>1.1</b> ore: 24		<b>129</b> ore: 08	0	24	40 *	
002 Preneste	<b>0.9</b> ore: 24	<b>94</b> ore: 16	<b>80</b> ore: 24	0			
003 Francia	<b>1.8</b> ore: 24	<b>83</b> ore: 15	<b>130</b> ore: 21	0			
004 Fermi	<b>2.2</b> ore: 21	<b>56</b> ore: 05	<b>122</b> ore: 16	0	39	53 *	
005 Magna Grecia	<b>1.4</b> ore: 14	<b>76</b> ore: 05	<b>105</b> ore: 08	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	<b>1.1</b> ore: 24		<b>128</b> ore: 19	0			5.6
007 Montezemolo	<b>1.7</b> ore: 01		<b>119</b> ore: 22	0			
008 Cinecitta	<b>1.0</b> ore: 24		<b>100</b> ore: 22	0			
009 Tiburtina	<b>2.8</b> ore: 24		<b>142</b> ore: 19	4			7.1
039 Villa Ada	<b>0.4</b> ore: 24	<b>92</b> ore: 15	<b>65</b> ore: 08	0	12	16	2.1
040 Guido		<b>86</b> ore: 16	<b>39</b> ore: 09	0			
041 Cavaliere		N.D.	<b>69</b> ore: 24	0			

## Legenda:

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

Osservazioni:

La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 della stazione Magna Grecia è stato operativo fino al 19/04/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia.

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

D. Franco dr. F. Troiano dr. S. Ceradini

<sup>\*</sup> = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

δ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua