## ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 15/01/10

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	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti		-		18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		5
002 Preneste		<b>31</b> ore: 01	<b>80</b> ore: 10	0	54 * #	3	
003 Francia	<b>2.6</b> ore: 01		<b>158</b> ore: 21	0	57 * #	4	3.3
005 Magna Grecia	<b>1.8</b> ore: 01		<b>128</b> ore: 21	1	52 * #	4	2.7
008 Cinecitta	<b>2.0</b> ore: 23	<b>46</b> ore: 05	<b>149</b> ore: 19	0	64 * #	4	1.6
039 Villa Ada	<b>1.4</b> ore: 02	<b>30</b> ore: 16	<b>78</b> ore: 20	0	44	0	1.4
040 Guido		<b>58</b> ore: 16	<b>60</b> ore: 01	0			
041 Cavaliere		<b>28</b> ore: 14	<b>82</b> ore: 19	0			
047 Fermi	<b>1.9</b> ore: 01		<b>102</b> ore: 18	3	41	2	3.2
048 Bufalotta		<b>24</b> ore: 15	<b>108</b> ore: 18	0	38	0	2.1
049 Cipro	<b>2.6</b> ore: 01	<b>27</b> ore: 16	<b>96</b> ore: 21	0	46	1	
055 Tiburtina	<b>3.2</b> ore: 24		<b>191</b> ore: 19	0	62 * #	3	2.9
056 Arenula		<b>22</b> ore: 01	<b>98</b> ore: 21	0	46	1	

## Legenda:

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

Osservazioni:

Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione Ambientale e dei Luoghi di Lavoro Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini

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

 $<sup>\</sup>boldsymbol{\S}$  = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua