## ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 18/09/07 Dalle ore 01 Alle ore 24

	со	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	BENZENE
	mg/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	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 Limite + Tolleranza	10		200+30	200+30	50	50	5+3
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10	1			50		8
001 Arenula			<b>76</b> ore: 09	0	48	57 *	
002 Preneste		<b>70</b> ore: 16	<b>64</b> ore: 09	0	37	55 *	2.6
003 Francia	<b>1.4</b> ore: 21		<b>107</b> ore: 08	0	48	72 *	4.6
005 Magna Grecia	<b>1.4</b> ore: 15		<b>84</b> ore: 09	3	69 * #	55 *	3.8
008 Cinecitta	<b>0.7</b> ore: 14	<b>62</b> ore: 16	<b>86</b> ore: 08	7	42	41 *	2.2
039 Villa Ada	<b>0.7</b> ore: 14	<b>66</b> ore: 16	<b>72</b> ore: 09	0	33	16	1.8
040 Guido	]	<b>107</b> ore: 11	<b>23</b> ore: 11	0			
041 Cavaliere		<b>68</b> ore: 16	<b>45</b> ore: 02	0	]		
047 Fermi	<b>1.8</b> ore: 15		<b>155</b> ore: 10	3	63 * #	69 *	N.V.
048 Bufalotta		<b>60</b> ore: 16	<b>65</b> ore: 13	2	44	29	2.4
049 Cipro	<b>0.7</b> ore: 02	<b>66</b> ore: 03	<b>80</b> ore: 09	3	41	43 *	
055 Tiburtina	<b>0.6</b> ore: 14		<b>96</b> ore: 10	15	47	83 *	N.V.

## Legenda:

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

## Osservazioni:

La stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei imiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Mgrecia, Fermi

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazional # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido

<sup>§ =</sup> media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua