## ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 25/10/09

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 Limite + Tolleranza	10		200+10	200+10	50	50	5+1
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		6
002 Preneste		<b>57</b> ore: 14	<b>116</b> ore: 21	0	16	25	1.5
003 Francia	<b>1.4</b> ore: 24		<b>108</b> ore: 19	1	18	42 *	3.3
005 Magna Grecia	<b>0.9</b> ore: 24		<b>107</b> ore: 21	2	20	21	2.8
008 Cinecitta	<b>1.1</b> ore: 24	<b>61</b> ore: 15	<b>94</b> ore: 21	1	20	24	1.5
039 Villa Ada	<b>0.5</b> ore: 24	<b>49</b> ore: 15	<b>52</b> ore: 24	0	15	5	1.4
040 Guido		<b>59</b> ore: 16	<b>19</b> ore: 21	0			
041 Cavaliere	]	<b>48</b> ore: 14	<b>50</b> ore: 19	0			
047 Fermi	<b>0.3</b> ore: 24		<b>80</b> ore: 19	8	20	40 *	3.1
048 Bufalotta		<b>54</b> ore: 15	<b>83</b> ore: 21	0	14	9	2.2
049 Cipro	<b>1.0</b> ore: 24	<b>60</b> ore: 15	<b>82</b> ore: 21	5	12	14	
055 Tiburtina	<b>1.5</b> ore: 24		<b>101</b> ore: 21	2	25	38 *	2.9
056 Arenula			N.D.	0	16	18	

## Legenda:

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

Osservazioni:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Collaboratore Tecnico Professionale Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. 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