ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 05/01/07

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	СО	03	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	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				50		8
001 Arenula			129 ore: 21	0	46	2	
002 Preneste		34 ore: 06	140 ore: 19	0	63 * #	3	
003 Francia	2.9 ore: 24		166 ore: 18	0	52 * #	3	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 24		150 ore: 23	0	50	2	4.3
008 Cinecitta	3.5 ore: 24	26 ore: 15	198 ore: 21	0	52 * #	3	
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	28 ore: 15	89 ore: 23	0	35	1	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		44 ore: 05	82 ore: 18	0			
047 Fermi	3.5 ore: 24		216 ore: 22	0	55 * #	3	
048 Bufalotta		34 ore: 05	99 ore: 20	0	47	1	
049 Cipro	3.3 ore: 24	28 ore: 16	148 ore: 19	0	43	2	
055 Tiburtina	4.6 ore: 24		171 ore: 20	0	77 * #	3	

Legenda:

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

Osservazioni:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006. I dati delle stazioni Fermi e Tiburtina sono regolarmente aggiornati.

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

^{* =} Superamento limite Nazional # = Superamento soglia delibera Regionale

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