

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 23/11/05

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

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K 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 n. max sup. Consentiti	10		200+50	200+50	50	50	5+5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	10
001 Arenula	1.0 ore: 22		104 ore: 17	0	21	83 *	
002 Preneste	1.0 ore: 21	47 ore: 04	74 ore: 18	0	17	32	
003 Francia	1.4 ore: 22	50 ore: 04	123 ore: 09	0			
004 Fermi	1.8 ore: 21	35 ore: 04	91 ore: 17	0	29	116 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 21	41 ore: 04	106 ore: 10	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	1.3 ore: 22		77 ore: 18	0			5.3
007 Montezemolo	1.8 ore: 21		97 ore: 16	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 21		68 ore: 18	0	16	16	
009 Tiburtina	2.8 ore: 20		139 ore: 17	4			6.7
039 Villa Ada	0.5 ore: 22	43 ore: 04	63 ore: 17	0	11	17	2.0
040 Guido		39 ore: 01	13 ore: 20	0			
041 Cavaliere		55 ore: 13	65 ore: 19	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # =Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 è stato operativo al 19/04/05 nella stazione Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo nella stazione Preneste e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi
di Lavoro

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini