

	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		10

001 Arenula	2.0 ore: 24		136 ore: 22	0	29	83 *	
002 Preneste	1.3 ore: 24	102 ore: 09	82 ore: 24	0	20	34	
003 Francia	2.3 ore: 24	55 ore: 06	156 ore: 20	0	31	1	
004 Fermi	2.9 ore: 24	44 ore: 06	110 ore: 13	0	31	118 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 01	54 ore: 06	104 ore: 16	0	23	39 *	4.6
006 Libia	2.6 ore: 24		112 ore: 19	0			5.3
007 Montezemolo	2.4 ore: 24		123 ore: 14	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 24		74 ore: 24	0	17	17	
009 Tiburtina	2.0 ore: 24		131 ore: 24	4			6.6
039 Villa Ada	1.1 ore: 24	60 ore: 06	89 ore: 22	0	21	17	1.9
040 Guido		56 ore: 03	18 ore: 17	0			
041 Cavaliere		56 ore: 06	59 ore: 24	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:

Si comunica che la rete è in fase di riconfigurazione. L'analizzatore PM10 non è stato operativo nella stazione Magna Grecia dal 19/04/05 al 30/11/05; è operativo nelle stazioni Preneste e Cinecittà dal 28/04/05 e nella stazione Francia dal 01/12/05. 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

C. Gargaruti

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini