

	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: 03		86 ore: 01	0	19	83 *	
002 Preneste	0.6 ore: 15	58 ore: 05	67 ore: 21	0	12	32	
003 Francia	2.1 ore: 23	37 ore: 04	161 ore: 21	0	N.D.	0	
004 Fermi	1.9 ore: 21	27 ore: 05	109 ore: 19	0	28	116 *	
005 Magna Grecia	0.9 ore: 01	53 ore: 24	77 ore: 21	0	N.D.	39 *	4.6
006 Libia	1.8 ore: 24		104 ore: 21	0			5.3
007 Montezemolo	1.8 ore: 23		124 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 22		78 ore: 21	0	9	16	
009 Tiburtina	1.9 ore: 23		113 ore: 20	4			6.6
039 Villa Ada	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	17	1.9
040 Guido		53 ore: 05	9 ore: 13	0			
041 Cavaliere		67 ore: 01	64 ore: 21	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

D. Franco

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini