

	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. Annuale §
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	4.1 ore: 23		192 ore: 21	0	66 * #	76 *	
002 Preneste	4.7 ore: 01	31 ore: 14	128 ore: 21	0	62 * #	26	
003 Francia	3.6 ore: 24	31 ore: 15	114 ore: 18	0			
004 Fermi	4.1 ore: 02	19 ore: 14	140 ore: 21	0	69 * #	111 *	
005 Magna Grecia	3.4 ore: 02	18 ore: 15	156 ore: 22	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	5.4 ore: 24		204 ore: 21	0			5.4
007 Montezemolo	4.5 ore: 01		150 ore: 20	0			
008 Cinecitta	3.0 ore: 24		130 ore: 20	0	66 * #	12	
009 Tiburtina	N.D.		N.D.	4			6.7
039 Villa Ada	2.0 ore: 02	31 ore: 15	83 ore: 21	0	42	17	2.0
040 Guido		58 ore: 16	50 ore: 24	0			
041 Cavaliere		39 ore: 14	102 ore: 18	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. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle centraline di Arenula, Preneste, Fermi e Cinecittà.

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