

	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	4.3 ore: 02		181 ore: 21	0	71 * #	77 *	
002 Preneste	4.0 ore: 02	24 ore: 15	128 ore: 21	0	76 * #	27	
003 Francia	3.5 ore: 01	28 ore: 15	131 ore: 17	0			
004 Fermi	3.8 ore: 23	12 ore: 15	125 ore: 21	0	72 * #	112 *	
005 Magna Grecia	3.3 ore: 02	19 ore: 14	125 ore: 22	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	4.9 ore: 01		185 ore: 20	0			5.4
007 Montezemolo	3.8 ore: 21		132 ore: 20	0			
008 Cinecitta	3.1 ore: 02		113 ore: 20	0	69 * #	13	
009 Tiburtina	4.1 ore: 21		N.V.	4			6.7
039 Villa Ada	1.6 ore: 02	29 ore: 15	82 ore: 21	0	49	17	2.0
040 Guido		42 ore: 16	61 ore: 20	0			
041 Cavaliere		36 ore: 15	87 ore: 17	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