

	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	1.7 ore: 02		122 ore: 24	0	37	53 *	
002 Preneste	1.5 ore: 02	114 ore: 15	98 ore: 24	0	25	8	
003 Francia	2.1 ore: 01	96 ore: 14	138 ore: 20	0			
004 Fermi	2.4 ore: 22	72 ore: 14	170 ore: 20	0	37	84 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 02	89 ore: 15	128 ore: 09	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.8 ore: 02		N.D.	0			5.4
007 Montezemolo	2.6 ore: 24		148 ore: 20	0			
008 Cinecitta	1.7 ore: 02		111 ore: 23	0	30	3	
009 Tiburtina	2.0 ore: 02		151 ore: 20	4			6.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 02	121 ore: 15	96 ore: 24	0	21	17	2.0
040 Guido		112 ore: 18	60 ore: 01	0			
041 Cavaliere		127 ore: 16	87 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