

	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	1.9 ore: 23		107 ore: 21	0	36	73 *	
002 Preneste	2.5 ore: 24	31 ore: 15	81 ore: 18	0	30	23	
003 Francia	3.0 ore: 01	26 ore: 15	132 ore: 20	0			
004 Fermi	2.8 ore: 23	16 ore: 14	93 ore: 17	0	39	108 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 23	14 ore: 14	103 ore: 18	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	2.6 ore: 23		105 ore: 20	0			5.3
007 Montezemolo	3.3 ore: 23		107 ore: 18	0			
008 Cinecitta	2.3 ore: 24		83 ore: 21	0	33	9	
009 Tiburtina	3.5 ore: 24		115 ore: 19	4			6.7
039 Villa Ada	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	17	1.9
040 Guido		42 ore: 15	N.V.	0			
041 Cavaliere		37 ore: 15	84 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.

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