

	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	0.8 ore: 01		96 ore: 21	0	21	59 *	
002 Preneste	0.7 ore: 24	71 ore: 16	76 ore: 23	0	15	10	
003 Francia	1.6 ore: 24	58 ore: 16	168 ore: 20	0			
004 Fermi	1.6 ore: 24	59 ore: 15	103 ore: 19	0	34	91 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 01	64 ore: 15	94 ore: 20	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	1.2 ore: 24		112 ore: 20	0			5.4
007 Montezemolo	1.4 ore: 01		100 ore: 22	0			
008 Cinecitta	0.6 ore: 24		81 ore: 24	0	12	4	
009 Tiburtina	2.4 ore: 21		141 ore: 20	4			6.8
039 Villa Ada	0.4 ore: 02	71 ore: 16	49 ore: 08	0	14	17	2.0
040 Guido		76 ore: 17	14 ore: 22	0			
041 Cavaliere		73 ore: 16	56 ore: 20	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

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini