

	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	2.0 ore: 02		140 ore: 22	0	41	44 *	
002 Preneste	1.2 ore: 02	126 ore: 16	114 ore: 22	0	40	1	
003 Francia	2.0 ore: 24	98 ore: 14	122 ore: 21	0			
004 Fermi	2.6 ore: 01	65 ore: 15	168 ore: 17	0	N.D.	65 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 02	101 ore: 16	110 ore: 22	0	N.D.	39 *	5.0
006 Libia	2.3 ore: 24		159 ore: 22	0			5.5
007 Montezemolo	2.3 ore: 24		141 ore: 23	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 02		112 ore: 23	0	N.D.	1	
009 Tiburtina	2.6 ore: 24		174 ore: 18	4			7.0
039 Villa Ada	1.1 ore: 24	125 ore: 17	120 ore: 22	0	27	16	2.0
040 Guido		122 ore: 16	63 ore: 24	0			
041 Cavaliere		106 ore: 15	79 ore: 23	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 operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinecttã e Preneste. 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 Unitã
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini