

	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		10
001 Arenula	1.1 ore: 24		129 ore: 08	0	24	40 *	
002 Preneste	0.9 ore: 24	94 ore: 16	80 ore: 24	0			
003 Francia	1.8 ore: 24	83 ore: 15	130 ore: 21	0			
004 Fermi	2.2 ore: 21	56 ore: 05	122 ore: 16	0	39	53 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14	76 ore: 05	105 ore: 08	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.1 ore: 24		128 ore: 19	0			5.6
007 Montezemolo	1.7 ore: 01		119 ore: 22	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 24		100 ore: 22	0			
009 Tiburtina	2.8 ore: 24		142 ore: 19	4			7.1
039 Villa Ada	0.4 ore: 24	92 ore: 15	65 ore: 08	0	12	16	2.1
040 Guido		86 ore: 16	39 ore: 09	0			
041 Cavaliere		N.D.	69 ore: 24	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 della stazione Magna Grecia è stato operativo fino al 19/04/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

D. Franco**dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**