

	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	0.8 ore: 24		102 ore: 24	0	N.D.	51 *	
002 Preneste	0.6 ore: 24	84 ore: 18	74 ore: 24	0	8	7	
003 Francia	1.1 ore: 24	69 ore: 16	95 ore: 21	0			
004 Fermi	1.4 ore: 24	52 ore: 17	104 ore: 20	0	22	80 *	
005 Magna Grecia	0.9 ore: 14	71 ore: 19	81 ore: 24	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.0 ore: 24		92 ore: 24	0			5.4
007 Montezemolo	0.9 ore: 24		80 ore: 22	0			
008 Cinecitta	0.5 ore: 24		95 ore: 23	0	10	3	
009 Tiburtina	1.3 ore: 24		108 ore: 20	4			6.8
039 Villa Ada	0.5 ore: 15	84 ore: 19	60 ore: 10	0	8	17	2.0
040 Guido		93 ore: 18	20 ore: 09	0			
041 Cavaliere		83 ore: 18	57 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 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