

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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	1.5 ore: 02		98 ore: 20	0	33	59 *	
002 Preneste	0.8 ore: 14	94 ore: 11	70 ore: 07	0	24	10	
003 Francia	1.6 ore: 01	52 ore: 14	96 ore: 10	0			
004 Fermi	1.6 ore: 01	51 ore: 15	90 ore: 10	0	33	91 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 14	56 ore: 15	103 ore: 20	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	1.9 ore: 02		90 ore: 20	0			5.4
007 Montezemolo	2.1 ore: 01		107 ore: 19	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 14		90 ore: 08	0	N.D.	4	
009 Tiburtina	2.5 ore: 20		125 ore: 09	4			6.8
039 Villa Ada	0.6 ore: 13	69 ore: 15	73 ore: 09	0	N.D.	17	2.0
040 Guido		84 ore: 15	N.V.	0			
041 Cavaliere		69 ore: 15	57 ore: 08	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