

	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	2.3 ore: 02		126 ore: 20	0	37	83 *	
002 Preneste	3.3 ore: 24	57 ore: 04	132 ore: 19	0	43	34	
003 Francia	3.4 ore: 23	44 ore: 03	151 ore: 09	0	52 * #	2	
004 Fermi	3.6 ore: 22	37 ore: 05	131 ore: 21	0	40	118 *	
005 Magna Grecia	2.3 ore: 24	48 ore: 05	137 ore: 21	0	30	39 *	4.6
006 Libia	3.3 ore: 02		147 ore: 19	0			5.2
007 Montezemolo	2.7 ore: 02		114 ore: 21	0			
008 Cinecitta	2.3 ore: 24		147 ore: 21	0	43	17	
009 Tiburtina	4.3 ore: 22		177 ore: 09	4			6.6
039 Villa Ada	1.7 ore: 02	54 ore: 14	81 ore: 20	0	23	17	1.9
040 Guido		55 ore: 15	41 ore: 22	0			
041 Cavaliere		58 ore: 04	78 ore: 18	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:

Si comunica che la rete è in fase di riconfigurazione. L'analizzatore PM10 non è stato operativo nella stazione Magna Grecia dal 19/04/05 al 30/11/05; è operativo nelle stazioni Preneste e Cinecittà dal 28/04/05 e nella stazione Francia dal 01/12/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella centralina di Francia

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. C. Gargaruti

dr. F. Troiano

dr. S. Ceradini