

	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	1.3 ore: 16		146 ore: 24	0	44	38 *	
002 Preneste	1.1 ore: 24	117 ore: 17	112 ore: 23	0			
003 Francia	1.8 ore: 24	99 ore: 15	138 ore: 21	0			
004 Fermi	2.1 ore: 24	55 ore: 14	144 ore: 12	0	61 * #	47 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 14	103 ore: 16	116 ore: 24	0	53 * #	36 *	5.3
006 Libia	1.5 ore: 24		170 ore: 21	0			5.5
007 Montezemolo	2.4 ore: 23		146 ore: 19	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 24		116 ore: 23	0			
009 Tiburtina	2.3 ore: 14		146 ore: 08	4			7.0
039 Villa Ada	0.7 ore: 11	191 * ore: 17	94 ore: 24	0	41	16	2.0
040 Guido		44 ore: 16	37 ore: 08	0			
041 Cavaliere		110 ore: 17	92 ore: 21	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:

Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM 10 a Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento soglia di informazione prevista per l'ozono nella stazione di Ada.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

E. Campagna

dr. F. Troiano

dr. S. Ceradini