

	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. 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8

001 Arenula			168 ore: 11	0	68 * #	62 *	
002 Preneste		54 ore: 01	107 ore: 20	0	48	59 *	2.5
003 Francia	2.3 ore: 24		122 ore: 07	0	53 * #	82 *	4.5
005 Magna Grecia	2.6 ore: 16		132 ore: 11	3	62 * #	61 *	3.7
008 Cinecitta	1.8 ore: 23	69 ore: 03	103 ore: 20	7	43	45 *	2.1
039 Villa Ada	0.5 ore: 23	45 ore: 02	81 ore: 20	0	27	19	1.7
040 Guido		55 ore: 02	63 ore: 09	0			
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0			
047 Fermi	2.1 ore: 21		134 ore: 11	3	56 * #	76 *	3.6
048 Bufalotta		51 ore: 03	93 ore: 19	2	36	32	2.4
049 Cipro	3.4 ore: 16	15 ore: 01	150 ore: 09	3	51 * #	47 *	
055 Tiburtina	2.0 ore: 24		N.D.	15	48	87 *	3.8

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 stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente nelle stazioni di Arenula, Francia, Magna Grecia, Fermi, Cipro.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E.Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini