

	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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		73 ore: 14	77 ore: 11	0	53 * #	48 *	2.0
003 Francia	1.7 ore: 01		125 ore: 20	0	52 * #	56 *	3.7
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14		118 ore: 10	2	45	39 *	3.1
008 Cinecitta	0.8 ore: 04	68 ore: 15	87 ore: 11	0	40	33	1.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 04	63 ore: 16	76 ore: 14	0	34	16	2.1
040 Guido		76 ore: 17	58 ore: 02	0			
041 Cavaliere		52 ore: 18	63 ore: 01	0			
047 Fermi	1.6 ore: 23		143 ore: 19	3	49	43 *	3.2
048 Bufalotta		43 ore: 16	89 ore: 01	0	40	26	2.6
049 Cipro	1.3 ore: 02	46 ore: 14	90 ore: 12	5	45	20	
055 Tiburtina	1.5 ore: 03		108 ore: 12	1	51 * #	57 *	3.4
056 Arenula			82 ore: 19	0	44	32	

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 operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Francia, Preneste e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C.Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini