

	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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		7
002 Preneste		61 ore: 16	153 ore: 24	0	80 * #	19	2.1
003 Francia	2.4 ore: 24		189 ore: 20	0	74 * #	21	4.2
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24		190 ore: 24	0	64 * #	16	3.3
008 Cinecitta	1.9 ore: 03	66 ore: 16	140 ore: 21	0	71 * #	16	1.9
039 Villa Ada	0.2 ore: 24	62 ore: 16	82 ore: 10	0	50	8	2.0
040 Guido		87 ore: 17	59 ore: 08	0			
041 Cavaliere		63 ore: 15	129 ore: 19	0			
047 Fermi	2.0 ore: 02		228 * ore: 22	2	62 * #	18	3.5
048 Bufalotta		64 ore: 16	173 ore: 22	0	54 * #	14	2.6
049 Cipro	1.7 ore: 24	64 ore: 15	123 ore: 21	5	60 * #	9	
055 Tiburtina	2.5 ore: 02		157 ore: 22	1	70 * #	20	3.6
056 Arenula			138 ore: 23	0	61 * #	3	

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 Cairolì. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro, Arenula e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario previsto per il biossido di azoto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini