

	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. 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		76 ore: 14	98 ore: 21	0	57 * #	44 *	2.0
003 Francia	2.5 ore: 23		144 ore: 19	0	60 * #	51 *	3.7
005 Magna Grecia	1.6 ore: 01		129 ore: 22	2	51 * #	36 *	3.1
008 Cinecitta	0.8 ore: 11	N.D.	114 ore: 21	0	50	31	1.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 02	73 ore: 15	N.D.	0	34	16	2.1
040 Guido		84 ore: 14	67 ore: 02	0			
041 Cavaliere		57 ore: 16	95 ore: 19	0			
047 Fermi	1.7 ore: 01		158 ore: 18	3	54 * #	41 *	3.2
048 Bufalotta		54 ore: 14	112 ore: 21	0	46	25	2.6
049 Cipro	2.1 ore: 23	53 ore: 14	107 ore: 19	5	44	19	
055 Tiburtina	2.0 ore: 01		123 ore: 21	1	58 * #	54 *	3.4
056 Arenula			114 ore: 22	0	50	30	

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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Cairolì. 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: Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini