

	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	35	7
002 Preneste		156 ore: 15	102 ore: 09	0	51 * #	37 *	2.0
003 Francia	1.7 ore: 23		169 ore: 20	0	55 * #	42 *	3.8
005 Magna Grecia	1.3 ore: 13		153 ore: 08	2	50	32	3.1
008 Cinecitta	0.8 ore: 24	155 ore: 15	139 ore: 24	0	N.D.	30	1.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 03	159 ore: 15	111 ore: 09	0	43	14	2.1
040 Guido		152 ore: 18	58 ore: 08	0			
041 Cavaliere		118 ore: 14	107 ore: 23	0			
047 Fermi	1.4 ore: 24		169 ore: 21	3	N.D.	34	3.2
048 Bufalotta		154 ore: 15	154 ore: 24	0	44	23	2.6
049 Cipro	1.1 ore: 24	126 ore: 14	128 ore: 23	5	38	17	
055 Tiburtina	1.4 ore: 24		176 ore: 24	1	54 * #	48 *	3.4
056 Arenula			203 ore: 24	0	54 * #	27	

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 Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia, Preneste e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Tiburtina e Arenula.

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