

	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			109 ore: 15	0	N.D.	57 *	
002 Preneste		124 ore: 16	83 ore: 08	0	39	55 *	2.6
003 Francia	1.8 ore: 01		158 ore: 20	0	55 * #	74 *	4.6
005 Magna Grecia	1.2 ore: 14		105 ore: 10	3	45	55 *	3.8
008 Cinecitta	0.7 ore: 11	119 ore: 15	111 ore: 24	7	40	41 *	2.2
039 Villa Ada	1.0 ore: 05	122 ore: 17	94 ore: 09	0	41	16	1.8
040 Guido		109 ore: 17	23 ore: 08	0			
041 Cavaliere		106 ore: 17	96 ore: 22	0			
047 Fermi	1.4 ore: 24		159 ore: 24	3	49	69 *	N.V.
048 Bufalotta		112 ore: 15	102 ore: 24	2	43	29	2.4
049 Cipro	1.1 ore: 02	108 ore: 16	109 ore: 21	3	46	43 *	
055 Tiburtina	1.3 ore: 01		74 ore: 19	15	46	83 *	N.V.

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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Francia.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini