

	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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			N.D.	0	N.D.	69 *	
002 Preneste		21 ore: 15	103 ore: 19	0	78 * #	86 *	2.2
003 Francia	2.3 ore: 01		146 ore: 17	1	74 * #	115 *	4.3
005 Magna Grecia	1.6 ore: 01		107 ore: 18	3	63 * #	82 *	3.4
008 Cinecitta	2.5 ore: 02	25 ore: 15	116 ore: 20	9	77 * #	64 *	2.0
039 Villa Ada	1.0 ore: 03	17 ore: 15	87 ore: 17	0	67 * #	33	1.8
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		34 ore: 15	110 ore: 18	0			
047 Fermi	1.5 ore: 01		114 ore: 17	3	61 * #	98 *	3.6
048 Bufalotta		24 ore: 14	121 ore: 17	2	65 * #	52 *	2.6
049 Cipro	1.6 ore: 01	24 ore: 13	126 ore: 18	13	68 * #	66 *	
055 Tiburtina	N.D.		135 ore: 18	19 *	69 * #	115 *	3.8

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 stata disattivata in data 22/11/2007 per manutenzione e per successiva ricollocazione in Piazza Cairoli. 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, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione di Guido sono aggiornati alle ore 16 del 29/12/2007.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini