

	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			92 ore: 21	0	56 * #	54 *	
002 Preneste		80 ore: 15	81 ore: 01	0	56 * #	53 *	2.6
003 Francia	1.3 ore: 14		86 ore: 23	0	62 * #	68 *	4.6
005 Magna Grecia	0.9 ore: 14		92 ore: 01	3	72 * #	51 *	3.8
008 Cinecitta	0.7 ore: 02	73 ore: 18	82 ore: 01	7	54 * #	39 *	2.2
039 Villa Ada	0.5 ore: 03	71 ore: 17	79 ore: 01	0	37	15	1.8
040 Guido		68 ore: 19	25 ore: 14	0			
041 Cavaliere		88 ore: 19	56 ore: 01	0			
047 Fermi	0.8 ore: 02		99 ore: 14	3	56 * #	65 *	N.V.
048 Bufalotta		67 ore: 19	66 ore: 01	2	46	27	N.V.
049 Cipro	0.5 ore: 15	68 ore: 18	82 ore: 15	3	44	41 *	
055 Tiburtina	0.6 ore: 01		102 ore: 01	15	54 * #	79 *	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 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A.M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini