

	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			56 ore: 24	0	N.D.	57 *	
002 Preneste		97 ore: 17	44 ore: 24	0	39	55 *	2.6
003 Francia	1.1 ore: 14		87 ore: 20	0	85 * #	71 *	4.6
005 Magna Grecia	1.0 ore: 01		73 ore: 09	3	43	53 *	3.8
008 Cinecitta	0.6 ore: 02	94 ore: 16	78 ore: 24	7	40	41 *	2.2
039 Villa Ada	0.5 ore: 02	98 ore: 17	43 ore: 09	0	35	16	1.8
040 Guido		82 ore: 19	38 ore: 24	0			
041 Cavaliere		106 ore: 16	67 ore: 24	0			
047 Fermi	1.0 ore: 01		117 ore: 23	3	45	67 *	N.V.
048 Bufalotta		92 ore: 16	48 ore: 09	2	44	29	N.V.
049 Cipro	0.5 ore: 01	94 ore: 16	56 ore: 09	3	48	43 *	
055 Tiburtina	0.4 ore: 01		92 ore: 09	15	53 * #	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 previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni di: Francia 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