

	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. 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		24 ore: 16	100 ore: 21	0	99 * #	83 *	2.3
003 Francia	2.7 ore: 01		115 ore: 17	1	67 * #	112 *	4.3
005 Magna Grecia	2.2 ore: 02		123 ore: 20	3	75 * #	80 *	3.5
008 Cinecitta	3.2 ore: 02	32 ore: 15	132 ore: 20	9	91 * #	61 *	2.0
039 Villa Ada	1.5 ore: 04	37 ore: 16	91 ore: 21	0	46	31	1.8
040 Guido		58 ore: 15	59 ore: 01	0			
041 Cavaliere		35 ore: 16	64 ore: 18	0			
047 Fermi	2.3 ore: 02		105 ore: 19	3	74 * #	96 *	3.7
048 Bufalotta		31 ore: 15	119 ore: 20	2	58 * #	49 *	2.6
049 Cipro	3.2 ore: 01	24 ore: 15	104 ore: 21	12	62 * #	64 *	
055 Tiburtina	2.3 ore: 01		128 ore: 20	19 *	82 * #	112 *	3.9

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 Preneste, Francia, Magna grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.

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