

	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			N.D.	0	N.D.	69 *	
002 Preneste		32 ore: 15	131 ore: 20	0	53 * #	70 *	2.4
003 Francia	3.2 ore: 24		157 ore: 18	1	55 * #	98 *	4.4
005 Magna Grecia	1.6 ore: 24		112 ore: 18	3	N.D.	71 *	3.6
008 Cinecitta	2.6 ore: 24	32 ore: 15	114 ore: 19	7	46	52 *	2.1
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	32 ore: 15	68 ore: 19	0	37	22	1.7
040 Guido		57 ore: 16	30 ore: 23	0			
041 Cavaliere		39 ore: 15	99 ore: 20	0			
047 Fermi	2.0 ore: 22		124 ore: 18	3	42	86 *	3.6
048 Bufalotta		17 ore: 15	107 ore: 20	2	N.D.	40 *	2.6
049 Cipro	1.5 ore: 17	41 ore: 15	116 ore: 17	4	N.D.	55 *	
055 Tiburtina	3.6 ore: 24		146 ore: 20	17	69 * #	99 *	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 del PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia e Tiburtina. Per ragioni tecniche i dati delle stazioni di Magna Grecia e Cipro sono aggiornati rispettivamente alle ore 23 del 30/11/07 e alle ore 17 del 30/11/07.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott.E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini