

	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		34 ore: 21	127 ore: 17	0	36	69 *	2.4
003 Francia	4.4 ore: 24		180 ore: 17	1	N.D.	96 *	4.4
005 Magna Grecia	1.3 ore: 24		113 ore: 18	3	37	71 *	3.6
008 Cinecitta	1.1 ore: 18	49 ore: 23	112 ore: 17	7	30	52 *	2.1
039 Villa Ada	1.4 ore: 24	22 ore: 13	114 ore: 22	0	35	22	1.7
040 Guido		40 ore: 15	31 ore: 13	0			
041 Cavaliere		36 ore: 15	97 ore: 19	0			
047 Fermi	1.9 ore: 21		137 ore: 16	3	36	86 *	3.6
048 Bufalotta		18 ore: 13	109 ore: 17	2	36	40 *	2.6
049 Cipro	2.2 ore: 23	20 ore: 15	138 ore: 18	4	39	55 *	
055 Tiburtina	1.3 ore: 20		113 ore: 19	17	42	98 *	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per ragioni tecniche i dati della stazione di Francia sono aggiornati alle ore 22 del 28/11/07 mentre i dati della stazione di Guido sono aggiornati alle ore 16 del 28/11/07.

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