

	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			100 ore: 20	0	N.D.	65 *	
002 Preneste		25 ore: 05	85 ore: 13	0	N.D.	62 *	2.5
003 Francia	1.8 ore: 14		107 ore: 08	0	48	86 *	4.5
005 Magna Grecia	1.7 ore: 21		107 ore: 14	3	44	64 *	3.6
008 Cinecitta	1.5 ore: 23	22 ore: 13	89 ore: 19	7	42	45 *	2.1
039 Villa Ada	1.2 ore: 23	9 ore: 01	83 ore: 19	0	34	19	1.7
040 Guido		68 ore: 15	70 ore: 19	0			
041 Cavaliere		16 ore: 12	78 ore: 19	0			
047 Fermi	1.3 ore: 20		103 ore: 12	3	40	78 *	3.6
048 Bufalotta		19 ore: 05	74 ore: 19	2	32	33	2.5
049 Cipro	1.9 ore: 20	29 ore: 05	103 ore: 22	3	36	49 *	
055 Tiburtina	1.2 ore: 01		88 ore: 08	15	N.D.	89 *	3.8

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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Preneste sono aggiornati fino alle ore 14 del 6 /11/07; quelli di Tiburtina fino alle ore 10 del 6/11/07.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini