

	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			124 ore: 20	0	80 * #	69 *	
002 Preneste		19 ore: 14	185 ore: 22	0	96 * #	66 *	2.4
003 Francia	3.4 ore: 01		112 ore: 10	0	N.D.	89 *	4.4
005 Magna Grecia	2.5 ore: 02		216 ore: 12	3	80 * #	68 *	3.6
008 Cinecitta	4.0 ore: 24	23 ore: 15	221 ore: 21	7	94 * #	49 *	2.1
039 Villa Ada	1.9 ore: 02	19 ore: 15	108 ore: 19	0	73 * #	21	1.7
040 Guido		19 ore: 14	89 ore: 19	0			
041 Cavaliere		59 ore: 15	84 ore: 22	0			
047 Fermi	3.2 ore: 01		109 ore: 16	3	78 * #	82 *	3.6
048 Bufalotta		17 ore: 14	127 ore: 22	2	64 * #	37 *	2.5
049 Cipro	4.1 ore: 01	8 ore: 16	205 ore: 22	4	70 * #	53 *	
055 Tiburtina	5.0 ore: 01		160 ore: 22	17	86 * #	92 *	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, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Arenula, Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Fermi, Bufalotta, Tiburtina e Cipro. Per motivi tecnici i dati della stazione di Francia sono aggiornati alle ore 10 del 21/11/2007.

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