

	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			115 ore: 11	0	81 * #	55 *	
002 Preneste		146 ore: 14	109 ore: 01	0	N.D.	53 *	2.6
003 Francia	1.4 ore: 24		153 ore: 21	0	50	68 *	4.6
005 Magna Grecia	1.2 ore: 12		131 ore: 10	3	68 * #	52 *	3.8
008 Cinecitta	0.8 ore: 12	143 ore: 13	129 ore: 01	7	46	39 *	2.2
039 Villa Ada	0.8 ore: 12	155 ore: 14	117 ore: 11	0	39	15	1.8
040 Guido		96 ore: 15	51 ore: 07	0			
041 Cavaliere		166 ore: 14	94 ore: 01	0			
047 Fermi	1.0 ore: 02		181 ore: 11	3	47	65 *	N.V.
048 Bufalotta		145 ore: 14	95 ore: 12	2	39	27	N.V.
049 Cipro	0.7 ore: 03	129 ore: 14	115 ore: 12	3	43	41 *	
055 Tiburtina	0.9 ore: 02		158 ore: 01	15	52 * #	80 *	N.V.

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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Magna Grecia e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Preneste sono aggiornati alle ore 22 del 28/08/07.

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