

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		7
002 Preneste		86 ore: 16	120 ore: 09	0	66 * #	39 *	2.0
003 Francia	2.1 ore: 13		152 ore: 09	0	62 * #	44 *	3.8
005 Magna Grecia	1.7 ore: 14		147 ore: 12	2	65 * #	34	3.1
008 Cinecitta	1.2 ore: 12	80 ore: 16	126 ore: 12	0	60 * #	31	1.8
039 Villa Ada	1.2 ore: 03	80 ore: 16	135 ore: 10	0	54 * #	16	2.1
040 Guido		107 ore: 20	73 ore: 09	0			
041 Cavaliere		54 ore: 15	102 ore: 09	0			
047 Fermi	1.4 ore: 01		176 ore: 13	3	60 * #	36 *	3.2
048 Bufalotta		64 ore: 16	128 ore: 01	0	63 * #	25	2.6
049 Cipro	1.7 ore: 01	56 ore: 16	138 ore: 12	5	53 * #	19	
055 Tiburtina	1.6 ore: 02		157 ore: 01	1	64 * #	50 *	3.4
056 Arenula			149 ore: 12	0	64 * #	29	

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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Cairolì. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia, Preneste, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Tiburtina, Fermi, Bufalotta, Cipro, Villa Ada, Cinecittà, Magna Grecia e Arenula.

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