

	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. 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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		166 ore: 13	76 ore: 07	0	43	35	2.0
003 Francia	0.8 ore: 02		106 ore: 20	0	48	39 *	4.0
005 Magna Grecia	0.9 ore: 01		192 ore: 18	0	41	29	3.1
008 Cinecitta	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	29	1.9
039 Villa Ada	0.6 ore: 10	146 ore: 13	57 ore: 09	0	41	13	2.1
040 Guido		92 ore: 20	37 ore: 08	0			
041 Cavaliere		202 * ore: 14	68 ore: 01	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		89 ore: 21	3	42	32	3.3
048 Bufalotta		151 ore: 13	75 ore: 05	0	44	22	2.6
049 Cipro	0.5 ore: 01	120 ore: 13	65 ore: 08	5	40	17	
055 Tiburtina	1.1 ore: 01		104 ore: 06	1	48	45 *	3.5
056 Arenula			73 ore: 07	0	61 * #	16	

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 e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Arenula. I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento del limite medio orario della soglia d'informazione prevista per l'ozono nella stazione Cavaliere Per motivi tecnici i dati della stazione Cinecittà sono aggiornati alle ore 22 del 27/06/2008.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini