

	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	35	7
002 Preneste		135 ore: 16	47 ore: 24	0	26	35	2.0
003 Francia	1.1 ore: 22		88 ore: 20	0	31	40 *	3.9
005 Magna Grecia	1.1 ore: 13		79 ore: 08	2	N.D.	30	3.1
008 Cinecitta	0.5 ore: 02	142 ore: 15	55 ore: 08	0	23	29	1.8
039 Villa Ada	0.5 ore: 08	126 ore: 15	64 ore: 01	0	24	13	2.0
040 Guido		94 ore: 15	40 ore: 11	0			
041 Cavaliere		134 ore: 14	43 ore: 01	0			
047 Fermi	0.9 ore: 23		107 ore: 19	3	28	32	3.2
048 Bufalotta		131 ore: 14	48 ore: 01	0	24	22	2.5
049 Cipro	0.5 ore: 21	116 ore: 13	63 ore: 20	5	22	17	
055 Tiburtina	1.1 ore: 18		101 ore: 15	1	30	45 *	3.4
056 Arenula			N.D.	0	31	23	

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 Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Magna Grecia sono aggiornati alle ore 14.00 del 28/07/2008. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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