

	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		75 ore: 14	78 ore: 24	0	48	43 *	2.0
003 Francia	2.0 ore: 01		138 ore: 18	0	49	50 *	3.7
005 Magna Grecia	1.5 ore: 01		113 ore: 21	2	N.D.	35	3.1
008 Cinecitta	0.9 ore: 03	64 ore: 15	94 ore: 21	0	41	31	1.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 03	67 ore: 17	N.D.	0	33	16	2.1
040 Guido		74 ore: 16	44 ore: 10	0			
041 Cavaliere		57 ore: 15	60 ore: 22	0			
047 Fermi	1.9 ore: 01		127 ore: 20	3	55 * #	40 *	3.2
048 Bufalotta		N.D.	N.D.	0	N.D.	25	2.6
049 Cipro	1.3 ore: 24	55 ore: 15	85 ore: 20	5	41	19	
055 Tiburtina	1.1 ore: 01		N.D.	1	N.D.	53 *	3.4
056 Arenula			92 ore: 10	0	47	30	

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 Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi. I dati della stazione Bufalotta e Tiburtina sono aggiornati alle ore 10 del 18/10/2008.