

	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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		80 ore: 15	81 ore: 23	0	40	43 *	2.0
003 Francia	2.0 ore: 01		127 ore: 19	0	36	50 *	3.7
005 Magna Grecia	1.2 ore: 02		119 ore: 24	2	28	35	3.1
008 Cinecitta	0.9 ore: 03	76 ore: 15	101 ore: 21	0	33	31	1.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 03	70 ore: 16	N.D.	0	21	16	2.1
040 Guido		80 ore: 15	58 ore: 02	0			
041 Cavaliere		52 ore: 15	99 ore: 20	0			
047 Fermi	1.5 ore: 01		130 ore: 22	3	43	40 *	3.2
048 Bufalotta		N.D.	N.D.	0	N.D.	25	2.6
049 Cipro	1.4 ore: 02	72 ore: 15	75 ore: 21	5	28	19	
055 Tiburtina	N.D.		N.D.	1	N.D.	53 *	3.4
056 Arenula			95 ore: 22	0	34	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Tiburtina sono aggiornati alle ore 11 del 18/10/2008, mentre per la stazione Bufalotta i dati sono aggiornati alle ore 12 del 18/10/2008.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini