

	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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8

001 Arenula			137 ore: 15	0	N.D.	57 *	
002 Preneste		106 ore: 17	110 ore: 23	0	38	55 *	2.6
003 Francia	1.7 ore: 23		144 ore: 22	0	39	71 *	4.6
005 Magna Grecia	1.5 ore: 14		110 ore: 10	3	42	53 *	3.8
008 Cinecitta	0.8 ore: 14	111 ore: 16	145 ore: 24	7	39	41 *	2.2
039 Villa Ada	0.7 ore: 08	114 ore: 14	103 ore: 24	0	34	16	1.8
040 Guido		96 ore: 18	55 ore: 08	0			
041 Cavaliere		120 ore: 17	122 ore: 22	0			
047 Fermi	1.1 ore: 03		162 ore: 24	3	45	67 *	N.V.
048 Bufalotta		110 ore: 14	96 ore: 01	2	29	29	N.V.
049 Cipro	1.1 ore: 04	98 ore: 14	120 ore: 10	3	32	43 *	
055 Tiburtina	0.9 ore: 24		153 ore: 23	15	43	83 *	N.V.

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:

La stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. 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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini