

	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			83 ore: 21	0	31	53 *	
002 Preneste		70 ore: 16	71 ore: 22	0	25	52 *	2.6
003 Francia	1.1 ore: 02		121 ore: 09	0	31	66 *	4.6
005 Magna Grecia	0.9 ore: 23		86 ore: 21	3	38	49 *	3.8
008 Cinecitta	0.6 ore: 02	80 ore: 11	83 ore: 24	7	24	38 *	2.2
039 Villa Ada	0.4 ore: 24	81 ore: 12	60 ore: 08	0	20	15	1.8
040 Guido		76 ore: 24	49 ore: 02	0			
041 Cavaliere		92 ore: 11	76 ore: 01	0			
047 Fermi	0.6 ore: 21		129 ore: 08	3	32	64 *	N.V.
048 Bufalotta		71 ore: 12	43 ore: 02	2	26	27	N.V.
049 Cipro	0.4 ore: 02	75 ore: 06	59 ore: 01	3	29	41 *	
055 Tiburtina	0.4 ore: 24		93 ore: 21	15	29	78 *	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