

	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. Annua §
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			165 ore: 18	0	N.D.	53 *	
002 Preneste		112 ore: 13	95 ore: 09	0	25	52 *	2.6
003 Francia	1.2 ore: 02		97 ore: 10	0	37	66 *	4.6
005 Magna Grecia	1.1 ore: 12		105 ore: 09	3	47	49 *	3.8
008 Cinecitta	0.6 ore: 09	108 ore: 13	98 ore: 08	7	28	38 *	2.2
039 Villa Ada	0.6 ore: 10	109 ore: 13	95 ore: 10	0	26	15	1.9
040 Guido		115 ore: 23	60 ore: 09	0			
041 Cavaliere		123 ore: 14	86 ore: 01	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		101 ore: 21	3	N.D.	64 *	N.V.
048 Bufalotta		97 ore: 14	76 ore: 03	2	31	27	N.V.
049 Cipro	0.5 ore: 14	95 ore: 13	97 ore: 10	3	24	41 *	
055 Tiburtina	0.6 ore: 01		125 ore: 09	15	34	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. I dati della stazione di Francia sono aggiornati.

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