

	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			N.D.	0	N.D.	48 *	
002 Preneste		110 ore: 12	102 ore: 03	0	37	50 *	2.6
003 Francia	N.D.		N.D.	0	N.D.	63 *	4.6
005 Magna Grecia	0.8 ore: 09		82 ore: 08	3	58 * #	45 *	3.9
008 Cinecitta	0.9 ore: 08	114 ore: 13	138 ore: 02	7	33	36 *	2.2
039 Villa Ada	0.6 ore: 08	111 ore: 13	100 ore: 02	0	36	14	1.9
040 Guido		65 ore: 13	49 ore: 06	0			
041 Cavaliere		118 ore: 13	88 ore: 24	0			
047 Fermi	1.1 ore: 06		160 ore: 01	3	47	60 *	N.V.
048 Bufalotta		108 ore: 13	91 ore: 01	2	40	25	N.V.
049 Cipro	0.9 ore: 06	105 ore: 12	118 ore: 02	3	41	39 *	
055 Tiburtina	0.7 ore: 07		121 ore: 02	15	42	76 *	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:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. 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. Per motivi tecnici i dati delle stazioni Arenula e Francia sono aggiornati alle ore 22 del 21 luglio 2007. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Magna Grecia.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini