

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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			158 ore: 21	0	71 * #	6	
002 Preneste		21 ore: 15	178 ore: 21	0	93 * #	8	N.V.
003 Francia	4.0 ore: 23		149 ore: 18	0	80 * #	8	N.V.
005 Magna Grecia	N.D.		N.D.	0	N.D.	4	4.2
008 Cinecitta	4.5 ore: 24	30 ore: 15	234 * ore: 21	1	83 * #	6	N.V.
039 Villa Ada	1.7 ore: 24	4 ore: 15	105 ore: 21	0	46	3	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		16 ore: 15	104 ore: 18	0			
047 Fermi	4.0 ore: 23		207 ore: 21	0	75 * #	7	N.V.
048 Bufalotta		8 ore: 15	157 ore: 20	0	65 * #	4	N.V.
049 Cipro	4.3 ore: 23	28 ore: 12	145 ore: 18	0	75 * #	6	
055 Tiburtina	6.1 ore: 24		425 * ore: 19	8	119 * #	7	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 valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Francia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Cinecittà e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati delle stazioni di Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006, di Magna Grecia alle ore 14 del 08/01/2007.

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