

	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			148 ore: 20	0	58 * #	3	
002 Preneste		45 ore: 16	118 ore: 20	0	73 * #	4	
003 Francia	2.9 ore: 01		134 ore: 18	0	65 * #	4	
005 Magna Grecia	2.9 ore: 02		166 ore: 22	0	58 * #	3	4.3
008 Cinecitta	4.0 ore: 02	30 ore: 15	158 ore: 21	0	64 * #	4	
039 Villa Ada	1.3 ore: 03	17 ore: 15	92 ore: 21	0	54 * #	2	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		43 ore: 14	82 ore: 18	0			
047 Fermi	4.0 ore: 02		190 ore: 20	0	63 * #	4	
048 Bufalotta		19 ore: 15	114 ore: 20	0	64 * #	2	
049 Cipro	3.3 ore: 01	25 ore: 16	133 ore: 18	0	57 * #	3	
055 Tiburtina	4.8 ore: 24		317 * ore: 20	3	95 * #	4	

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 Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Bufalotta, Cipro, Villa ADA, Fermi e Tiburtina. Superamento del limite orario previsto per il biossido di azoto nella centralina Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006. I dati delle stazioni Fermi e Tiburtina sono regolarmente aggiornati.

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