

	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		8

001 Arenula			129 ore: 21	0	46	2	
002 Preneste		34 ore: 06	140 ore: 19	0	63 * #	3	
003 Francia	2.9 ore: 24		166 ore: 18	0	52 * #	3	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 24		150 ore: 23	0	50	2	4.3
008 Cinecitta	3.5 ore: 24	26 ore: 15	198 ore: 21	0	52 * #	3	
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	28 ore: 15	89 ore: 23	0	35	1	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		44 ore: 05	82 ore: 18	0			
047 Fermi	3.5 ore: 24		216 ore: 22	0	55 * #	3	
048 Bufalotta		34 ore: 05	99 ore: 20	0	47	1	
049 Cipro	3.3 ore: 24	28 ore: 16	148 ore: 19	0	43	2	
055 Tiburtina	4.6 ore: 24		171 ore: 20	0	77 * #	3	

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, Cinecittà, Fermi e 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