

	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. 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			93 ore: 14	0	53 * #	4	
002 Preneste		50 ore: 15	93 ore: 21	0	63 * #	5	
003 Francia	2.6 ore: 01		132 ore: 18	0	68 * #	5	
005 Magna Grecia	3.0 ore: 03		97 ore: 01	0	52 * #	4	4.2
008 Cinecitta	3.3 ore: 02	45 ore: 15	103 ore: 20	0	44	4	
039 Villa Ada	1.5 ore: 03	24 ore: 17	94 ore: 19	0	52 * #	3	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		46 ore: 16	50 ore: 09	0			
047 Fermi	2.6 ore: 02		125 ore: 19	0	60 * #	5	
048 Bufalotta		8 ore: 14	87 ore: 19	0	43	2	
049 Cipro	2.5 ore: 01	20 ore: 16	102 ore: 24	0	53 * #	4	
055 Tiburtina	5.0 ore: 02		177 ore: 01	3	67 * #	5	

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 Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Villa Ada, Cipro, Fermi e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006.

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