

	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			143 ore: 17	0	59 * #	2	
002 Preneste		13 ore: 17	141 ore: 17	0	71 * #	2	
003 Francia	2.8 ore: 22		171 ore: 19	0	58 * #	2	
005 Magna Grecia	2.2 ore: 18		164 ore: 17	0	60 * #	2	4.3
008 Cinecitta	2.1 ore: 04	28 ore: 11	178 ore: 17	0	60 * #	2	
039 Villa Ada	1.2 ore: 23	2 ore: 20	97 ore: 18	0	48	1	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		37 ore: 22	92 ore: 18	0			
047 Fermi	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	
048 Bufalotta		9 ore: 24	114 ore: 18	0	49	1	
049 Cipro	2.1 ore: 19	7 ore: 18	178 ore: 18	0	59 * #	2	
055 Tiburtina	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	

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, Cinecittà e Cipro. Per motivi tecnici i dati della stazione Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006; quelli delle stazioni Fermi e Tiburtina sono aggiornati alle ore 17 del 27/12/2006.

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