

	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+40	200+40	50	50	5+4
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	9

001 Arenula			180 ore: 21	2	N.D.	87 *	
002 Preneste		28 ore: 15	151 ore: 19	0	69 * #	104 *	
003 Francia	3.1 ore: 24		143 ore: 10	0	58 * #	131 *	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 24		159 ore: 21	0	51 * #	85 *	4.4
008 Cinecitta	4.1 ore: 01	28 ore: 15	182 ore: 21	0	59 * #	74 *	
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	25 ore: 14	99 ore: 20	0	38	37 *	2.0
040 Guido		48 ore: 15	61 ore: 24	0			
041 Cavaliere		31 ore: 14	89 ore: 18	0			
047 Fermi	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	
048 Bufalotta		28 ore: 15	102 ore: 20	0	44	0	
049 Cipro	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	
055 Tiburtina	5.9 ore: 01		210 ore: 20	0	84 * #	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:

La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. In data 06/12/2006 è stata attivata la centralina Tiburtina nel nuovo sito. In data 07/12/2006 è stata attivata la stazione Bufalotta. Le stazioni Fermi e Cipro sono state posizionate nei nuovi siti e sono in attesa della loro riattivazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà e Tiburtina.

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