

	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			159 ore: 21	2	61 * #	88 *	
002 Preneste		20 ore: 14	114 ore: 20	0	67 * #	105 *	
003 Francia	3.3 ore: 24		139 ore: 18	0	75 * #	132 *	
005 Magna Grecia	2.9 ore: 02		126 ore: 22	0	59 * #	86 *	4.4
008 Cinecitta	3.1 ore: 02	15 ore: 14	120 ore: 19	0	64 * #	75 *	
039 Villa Ada	1.5 ore: 24	16 ore: 22	112 ore: 21	0	59 * #	38 *	2.0
040 Guido		34 ore: 16	72 ore: 21	0			
041 Cavaliere		30 ore: 14	82 ore: 18	0			
047 Fermi	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	
048 Bufalotta		17 ore: 15	81 ore: 21	0	47	0	
049 Cipro	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	
055 Tiburtina	4.9 ore: 01		185 ore: 19	0	76 * #	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:

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 Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Tiburtina e Villa Ada.

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