

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

001 Arenula			131 ore: 22	2	67 * #	75 *	
002 Preneste		67 ore: 15	110 ore: 09	0	69 * #	91 *	
003 Francia	2.9 ore: 24		163 ore: 11	0	73 * #	117 *	
004 Fermi	4.8 ore: 01		135 ore: 01	3	65 * #	98 *	
005 Magna Grecia	3.3 ore: 02		110 ore: 09	0	54 * #	77 *	4.4
006 Libia			121 ore: 20	1			4.8
007 Montezemolo	3.5 ore: 24		158 ore: 18	1			
008 Cinecitta	3.4 ore: 02	47 ore: 15	131 ore: 10	0	59 * #	62 *	
009 Tiburtina	3.3 ore: 02		143 ore: 18	5			5.8
039 Villa Ada	1.3 ore: 02	58 ore: 15	95 ore: 20	0	53 * #	33	1.9
040 Guido		60 ore: 16	85 ore: 01	0			
041 Cavaliere		55 ore: 04	80 ore: 18	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:

La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà, Ada. Per motivi tecnici i dati della stazione di Castel di Guido sono aggiornati alle ore 12 del 22/11/06.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott.E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini