

	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		9

001 Arenula			124 ore: 19	2	52 * #	76 *	
002 Preneste		40 ore: 15	126 ore: 20	0	63 * #	92 *	
003 Francia	3.0 ore: 01		96 ore: 20	0	59 * #	118 *	
004 Fermi	2.9 ore: 23		161 ore: 18	3	61 * #	99 *	
005 Magna Grecia	2.0 ore: 01		130 ore: 20	0	45	77 *	4.4
006 Libia			100 ore: 19	1			4.8
007 Montezemolo	3.5 ore: 01		165 ore: 18	1			
008 Cinecitta	2.4 ore: 24	40 ore: 15	156 ore: 19	0	61 * #	63 *	
009 Tiburtina	3.0 ore: 02		135 ore: 18	5			5.8
039 Villa Ada	1.5 ore: 03	36 ore: 15	70 ore: 20	0	37	33	1.9
040 Guido		48 ore: 15	57 ore: 01	0			
041 Cavaliere		58 ore: 15	63 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 e Cinecittà. I dati della stazione di Castel di Guido sono aggiornati.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott.C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini