

	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			133 ore: 23	2	67 * #	72 *	
002 Preneste		63 ore: 14	121 ore: 20	0	64 * #	87 *	
003 Francia	3.7 ore: 02		188 ore: 18	0	66 * #	111 *	
004 Fermi	3.2 ore: 01		133 ore: 02	3	67 * #	94 *	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 04		127 ore: 02	0	59 * #	74 *	4.4
006 Libia			143 ore: 22	1			4.7
007 Montezemolo	3.4 ore: 03		160 ore: 20	1			
008 Cinecitta	1.8 ore: 10	50 ore: 14	150 ore: 22	0	49	59 *	
009 Tiburtina	3.1 ore: 24		158 ore: 19	5			5.8
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	48 ore: 15	87 ore: 21	0	38	32	1.9
040 Guido		66 ore: 16	80 ore: 24	0			
041 Cavaliere		60 ore: 14	85 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 PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi e Magna Grecia.

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