

	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.6 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			161 ore: 11	2	62 * #	47 *	
002 Preneste		151 ore: 15	136 ore: 01	0	56 * #	55 *	
003 Francia	2.1 ore: 24		169 ore: 11	0	61 * #	70 *	
004 Fermi	2.6 ore: 21		195 ore: 11	3	67 * #	62 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 11		165 ore: 10	0	60 * #	50 *	4.5
006 Libia			164 ore: 12	1			4.9
007 Montezemolo	2.4 ore: 21		162 ore: 19	1			
008 Cinecitta	1.4 ore: 07	148 ore: 15	169 ore: 01	0	48	44 *	
009 Tiburtina	2.9 ore: 02		185 ore: 11	1			5.9
039 Villa Ada	1.0 ore: 04	148 ore: 15	104 ore: 13	0	41	27	1.9
040 Guido		109 ore: 13	89 ore: 11	0			
041 Cavaliere		161 ore: 16	104 ore: 13	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 dei valori limite giornaliero per il PM 10, previsto dalla normativa vigente, nelle stazioni di 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