

	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			119 ore: 23	2	54 * #	51 *	
002 Preneste		119 ore: 16	129 ore: 23	0	58 * #	61 *	
003 Francia	2.3 ore: 02		166 ore: 20	0	57 * #	81 *	
004 Fermi	2.3 ore: 01		168 ore: 18	3	61 * #	68 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 09		141 ore: 24	0	50	53 *	4.5
006 Libia			144 ore: 23	1			4.9
007 Montezemolo	2.6 ore: 02		167 ore: 21	1			
008 Cinecitta	1.1 ore: 02	107 ore: 16	171 ore: 22	0	44	44 *	
009 Tiburtina	2.6 ore: 01		165 ore: 20	1			5.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 03	116 ore: 16	84 ore: 24	0	35	27	1.9
040 Guido		120 ore: 18	39 ore: 07	0			
041 Cavaliere		109 ore: 16	89 ore: 21	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 soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di : Arenula, Preneste, Francia e Fermi.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini