

	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			130 ore: 13	2	75 * #	50 *	
002 Preneste		97 ore: 16	112 ore: 23	0	60 * #	60 *	
003 Francia	2.4 ore: 02		155 ore: 20	0	74 * #	80 *	
004 Fermi	2.8 ore: 21		148 ore: 12	3	71 * #	67 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 02		123 ore: 01	0	62 * #	53 *	4.5
006 Libia			162 ore: 20	1			4.9
007 Montezemolo	3.2 ore: 02		154 ore: 22	1			
008 Cinecitta	1.1 ore: 03	98 ore: 15	150 ore: 23	0	49	44 *	
009 Tiburtina	2.8 ore: 21		165 ore: 17	1			5.8
039 Villa Ada	1.3 ore: 03	105 ore: 17	89 ore: 01	0	41	27	1.9
040 Guido		107 ore: 16	85 ore: 01	0			
041 Cavaliere		88 ore: 16	104 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, 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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini