

	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			149 ore: 24	2	54 * #	46 *	
002 Preneste		150 ore: 15	141 ore: 23	0	55 * #	54 *	
003 Francia	2.1 ore: 14		164 ore: 20	0	61 * #	69 *	
004 Fermi	2.5 ore: 19		210 ore: 18	3	61 * #	61 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 24		138 ore: 23	0	53 * #	49 *	4.5
006 Libia			178 ore: 12	1			4.9
007 Montezemolo	2.2 ore: 24		171 ore: 21	1			
008 Cinecitta	0.9 ore: 24	146 ore: 16	158 ore: 24	0	44	44 *	
009 Tiburtina	2.9 ore: 24		169 ore: 20	1			5.9
039 Villa Ada	0.9 ore: 12	164 ore: 15	120 ore: 11	0	48	27	1.9
040 Guido		137 ore: 16	63 ore: 11	0			
041 Cavaliere		155 ore: 17	123 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 dei valori 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