

	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			155 ore: 21	2	84 * #	82 *	
002 Preneste		27 ore: 15	149 ore: 20	0	94 * #	98 *	
003 Francia	3.1 ore: 01		136 ore: 18	0	88 * #	124 *	
004 Fermi	4.0 ore: 23		181 ore: 21	3	98 * #	105 *	
005 Magna Grecia	3.1 ore: 02		138 ore: 21	0	81 * #	81 *	4.4
006 Libia			121 ore: 21	1			4.8
007 Montezemolo	4.2 ore: 01		176 ore: 18	1			
008 Cinecitta	4.8 ore: 01	29 ore: 15	200 ore: 21	0	85 * #	69 *	
009 Tiburtina	4.3 ore: 01		171 ore: 21	9			5.9
039 Villa Ada	1.5 ore: 24	24 ore: 22	98 ore: 21	0	78 * #	35	1.9
040 Guido		42 ore: 16	78 ore: 21	0			
041 Cavaliere		43 ore: 14	76 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 PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini