

	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			163 ore: 19	2	69 * #	81 *	
002 Preneste		33 ore: 15	172 ore: 20	0	84 * #	97 *	
003 Francia	3.3 ore: 24		142 ore: 17	0	77 * #	123 *	
004 Fermi	4.1 ore: 01		188 ore: 20	3	84 * #	104 *	
005 Magna Grecia	3.1 ore: 02		153 ore: 22	0	71 * #	80 *	4.4
006 Libia			147 ore: 19	1			4.8
007 Montezemolo	5.3 ore: 21		209 ore: 18	1			
008 Cinecitta	4.9 ore: 24	26 ore: 16	172 ore: 18	0	87 * #	68 *	
009 Tiburtina	4.7 ore: 01		207 ore: 19	9			5.9
039 Villa Ada	1.8 ore: 02	25 ore: 16	102 ore: 19	0	56 * #	34	1.9
040 Guido		48 ore: 14	85 ore: 22	0			
041 Cavaliere		48 ore: 15	110 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