

	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			164 ore: 22	2	70 * #	66 *	
002 Preneste		46 ore: 16	150 ore: 21	0	66 * #	80 *	
003 Francia	4.0 ore: 24		182 ore: 18	0	71 * #	105 *	
004 Fermi	5.4 ore: 01		164 ore: 24	3	69 * #	88 *	
005 Magna Grecia	3.4 ore: 02		173 ore: 22	0	60 * #	69 *	4.4
006 Libia			183 ore: 21	1			4.7
007 Montezemolo	6.0 ore: 23		186 ore: 18	1			
008 Cinecitta	3.4 ore: 02	57 ore: 15	129 ore: 22	0	60 * #	56 *	
009 Tiburtina	5.1 ore: 01		196 ore: 21	5			5.8
039 Villa Ada	2.0 ore: 24	34 ore: 17	130 ore: 12	0	N.D.	32	1.9
040 Guido		77 ore: 15	N.D.	0			
041 Cavaliere		57 ore: 14	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 PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà.

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