

	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			147 ore: 22	2	59 * #	61 *	
002 Preneste		86 ore: 15	143 ore: 21	0	70 * #	73 *	
003 Francia	2.6 ore: 23		164 ore: 19	0	69 * #	99 *	
004 Fermi	3.7 ore: 22		165 ore: 16	3	71 * #	82 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 03		139 ore: 20	0	59 * #	63 *	4.4
006 Libia			176 ore: 21	1			4.8
007 Montezemolo	3.4 ore: 21		184 ore: 20	1			
008 Cinecitta	1.6 ore: 03	N.D.	185 ore: 21	0	60 * #	51 *	
009 Tiburtina	3.1 ore: 21		199 ore: 19	1			5.8
039 Villa Ada	1.1 ore: 03	83 ore: 16	111 ore: 21	0	43	30	1.9
040 Guido		91 ore: 15	45 ore: 03	0			
041 Cavaliere		76 ore: 16	91 ore: 19	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di : Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà.

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