

	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. Annu §
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			73 ore: 01	2	27	44 *	
002 Preneste		103 ore: 14	63 ore: 01	0	26	52 *	
003 Francia	1.2 ore: 14		98 ore: 21	0	38	67 *	
004 Fermi	1.7 ore: 20		123 ore: 13	3	32	59 *	
005 Magna Grecia	1.0 ore: 14		92 ore: 10	0	28	48 *	4.5
006 Libia			79 ore: 08	1			4.9
007 Montezemolo	1.1 ore: 21		92 ore: 13	1			
008 Cinecitta	0.6 ore: 11	100 ore: 15	84 ore: 02	0	24	44 *	
009 Tiburtina	1.7 ore: 14		149 ore: 12	1			5.9
039 Villa Ada	0.6 ore: 04	104 ore: 14	51 ore: 01	0	19	27	1.9
040 Guido		85 ore: 13	N.V.	0			
041 Cavaliere		106 ore: 15	51 ore: 03	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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