

	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			89 ore: 10	2	20	44 *	
002 Preneste		99 ore: 17	67 ore: 24	0	18	52 *	
003 Francia	1.4 ore: 24		141 ore: 21	0	26	67 *	
004 Fermi	2.0 ore: 23		158 ore: 19	3	23	59 *	
005 Magna Grecia	1.0 ore: 14		100 ore: 09	0	23	48 *	4.5
006 Libia			107 ore: 24	1			4.9
007 Montezemolo	1.5 ore: 24		135 ore: 23	1			
008 Cinecitta	0.4 ore: 24	98 ore: 17	98 ore: 24	0	17	44 *	
009 Tiburtina	1.6 ore: 22		142 ore: 20	1			5.8
039 Villa Ada	0.3 ore: 24	106 ore: 18	62 ore: 24	0	13	27	1.9
040 Guido		113 ore: 11	21 ore: 24	0			
041 Cavaliere		101 ore: 18	88 ore: 23	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