

	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		9

001 Arenula			121 ore: 22	2	50	49 *	
002 Preneste		123 ore: 16	104 ore: 10	0	58 * #	58 *	
003 Francia	2.0 ore: 02		139 ore: 22	0	56 * #	77 *	
004 Fermi	2.8 ore: 21		192 ore: 18	3	57 * #	65 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 14		125 ore: 24	0	43	52 *	4.5
006 Libia			149 ore: 22	1			4.9
007 Montezemolo	2.6 ore: 24		148 ore: 22	1			
008 Cinecitta	0.9 ore: 10	118 ore: 16	150 ore: 22	0	41	44 *	
009 Tiburtina	2.5 ore: 15		165 ore: 14	1			5.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 10	123 ore: 16	85 ore: 24	0	35	27	1.9
040 Guido		115 ore: 15	43 ore: 06	0			
041 Cavaliere		119 ore: 16	85 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 previsti dalla normativa vigente. Superamento del limite previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni di Francia, Preneste e Fermi. I dati della stazione di Guido sono aggiornati.

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