

	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		9

001 Arenula			88 ore: 22	2	39	56 *	
002 Preneste		64 ore: 16	81 ore: 01	0	27	66 *	
003 Francia	1.8 ore: 02		101 ore: 20	0	38	92 *	
004 Fermi	1.8 ore: 09		122 ore: 02	3	39	76 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 10		99 ore: 23	0	28	57 *	4.4
006 Libia			129 ore: 21	1			4.8
007 Montezemolo	2.3 ore: 24		129 ore: 20	1			
008 Cinecitta	1.3 ore: 06	60 ore: 16	108 ore: 22	0	21	47 *	
009 Tiburtina	1.8 ore: 03		117 ore: 21	1			5.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 05	61 ore: 16	66 ore: 21	0	18	30	1.9
040 Guido		57 ore: 17	39 ore: 08	0			
041 Cavaliere		65 ore: 15	76 ore: 20	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