

	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	35	9

001 Arenula			110 ore: 10	2	56 * #	49 *	
002 Preneste		94 ore: 14	119 ore: 08	0	54 * #	57 *	
003 Francia	2.0 ore: 02		126 ore: 17	0	64 * #	75 *	
004 Fermi	2.0 ore: 01		137 ore: 10	3	53 * #	64 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 14		160 ore: 09	0	59 * #	52 *	4.5
006 Libia			150 ore: 10	1			4.9
007 Montezemolo	2.3 ore: 01		138 ore: 17	1			
008 Cinecitta	0.9 ore: 09	82 ore: 13	147 ore: 09	0	45	44 *	
009 Tiburtina	1.8 ore: 02		141 ore: 17	1			5.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 10	77 ore: 14	84 ore: 01	0	39	27	1.9
040 Guido		96 ore: 14	79 ore: 10	0			
041 Cavaliere		92 ore: 14	92 ore: 18	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, nella stazione di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini