

	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			136 ore: 11	2	58 * #	70 *	
002 Preneste		58 ore: 14	116 ore: 20	0	58 * #	85 *	
003 Francia	3.8 ore: 24		181 ore: 20	0	71 * #	109 *	
004 Fermi	4.0 ore: 01		121 ore: 23	3	54 * #	92 *	
005 Magna Grecia	2.1 ore: 02		126 ore: 21	0	54 * #	73 *	4.4
006 Libia			143 ore: 10	1			4.7
007 Montezemolo	4.6 ore: 01		147 ore: 22	1			
008 Cinecitta	2.1 ore: 02	47 ore: 13	121 ore: 21	0	55 * #	59 *	
009 Tiburtina	4.3 ore: 01		143 ore: 10	5			5.8
039 Villa Ada	1.6 ore: 02	46 ore: 16	100 ore: 21	0	45	32	1.9
040 Guido		59 ore: 16	66 ore: 01	0			
041 Cavaliere		63 ore: 13	60 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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini