

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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			156 ore: 21	2	58 * #	64 *	
002 Preneste		39 ore: 14	189 ore: 19	0	84 * #	78 *	
003 Francia	3.6 ore: 24		167 ore: 18	0	66 * #	103 *	
004 Fermi	3.9 ore: 24		191 ore: 21	3	65 * #	86 *	
005 Magna Grecia	2.7 ore: 24		222 ore: 21	0	64 * #	67 *	4.4
006 Libia			183 ore: 19	1			4.7
007 Montezemolo	4.4 ore: 01		184 ore: 20	1			
008 Cinecitta	4.8 ore: 02	43 ore: 14	195 ore: 21	0	69 * #	54 *	
009 Tiburtina	5.1 ore: 01		235 ore: 19	2			5.8
039 Villa Ada	1.3 ore: 02	33 ore: 13	68 ore: 11	0	N.D.	32	1.9
040 Guido		71 ore: 17	47 ore: 07	0			
041 Cavaliere		59 ore: 14	109 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 previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà. Per motivi tecnici i dati della stazione di Villa Ada sono aggiornati alle ore 13 del giorno 07/11/06.

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