

	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			83 ore: 12	2	39	52 *	
002 Preneste		N.V.	N.V.	0	N.D.	61 *	
003 Francia	2.0 ore: 14		133 ore: 08	0	46	83 *	
004 Fermi	2.2 ore: 15		141 ore: 09	3	44	69 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 01		93 ore: 08	0	36	53 *	4.5
006 Libia			145 ore: 08	1			4.9
007 Montezemolo	2.3 ore: 15		134 ore: 10	1			
008 Cinecitta	0.7 ore: 14	91 ore: 03	110 ore: 23	0	25	44 *	
009 Tiburtina	1.7 ore: 14		120 ore: 08	1			5.8
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	86 ore: 02	73 ore: 24	0	21	27	1.9
040 Guido		77 ore: 01	N.D.	0			
041 Cavaliere		80 ore: 03	63 ore: 11	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. Per motivi tecnici i dati della stazione di Preneste sono aggiornati alle ore 16.00 del 04/10/06.

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